

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HaloPlex HS Prepack Reagents - ILM - 96 reactions, Part Number 5190-8631

Section 1. Identification

Identificateur de produit : HaloPlex HS Prepack Reagents - ILM - 96 reactions, Part Number 5190-8631

Réf. (kit chimique) : 5190-8631

Référence :

RE Buffer	5190-7972
BSA Solution	5190-7973
Enrichment Control DNA	5190-7976
Hybridization Solution	5190-7977
HS Hybridization Stop Solution	5190-7978
10 mM rATP	5190-7979
HS Ligation Solution	5190-7980
HS DNA Ligase	5190-7981
HS Capture Solution	5190-7982
HS Wash 1 Solution	5190-7983
HS Wash 2 Solution	5190-7986
Primer 1	5190-7987
Primer 2	5190-7988
HS Elution Buffer	5190-7989
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7990
Herculase II Reaction Buffer	5190-7991
100 mM dNTP Mix	5190-7992
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	5190-9461
Enzyme Strip 1	5190-7974
Enzyme Strip 2	5190-7975

Utilisations : Réactif analytique.

RE Buffer	3.3 mL (96 réactions)
BSA Solution	0.07 mL (96 réactions)
Enrichment Control DNA	0.615 mL (96 réactions)
Hybridization Solution	4.9 mL (96 réactions)
HS Hybridization Stop Solution	4 mL (96 réactions)
10 mM rATP	0.04 mL (96 réactions)
HS Ligation Solution	1.5 mL (96 réactions)
HS DNA Ligase	0.36 mL (96 réactions)
HS Capture Solution	5.4 mL (96 réactions)
HS Wash 1 Solution	13.4 mL (96 réactions)
HS Wash 2 Solution	2 x 11 mL (96 réactions)
Primer 1	0.575 mL (96 réactions)
Primer 2	1.15 mL (96 réactions)
HS Elution Buffer	30 mL (96 réactions)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.575 mL (96 réactions)
Herculase II Reaction Buffer	4.3 mL (96 réactions)
100 mM dNTP Mix	0.115 mL (96 réactions)
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	96 x 0.0075 mL (96 réactions)
Enzyme Strip 1	0.4 mL (96 réactions)
Enzyme Strip 2	0.4 mL (96 réactions)

Fournisseur/Fabriquant : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Section 1. Identification

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Hybridization Solution

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1

HS Hybridization Stop Solution

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

HS DNA Ligase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

HS Capture Solution

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Herculase II Fusion DNA Polymerase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Enzyme Strip 1

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Enzyme Strip 2

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger : Hybridization Solution



HS Hybridization Stop Solution



HS Capture Solution



Section 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	<ul style="list-style-type: none"> : RE Buffer BSA Solution Enrichment Control DNA Hybridization Solution HS Hybridization Stop Solution 10 mM rATP HS Ligation Solution HS DNA Ligase HS Capture Solution HS Wash 1 Solution HS Wash 2 Solution Primer 1 Primer 2 HS Elution Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix HaloPlex HS ILM Indexing Plate Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Danger Attention Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Attention Attention Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Attention Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Attention Attention
Mentions de danger	<ul style="list-style-type: none"> : RE Buffer BSA Solution Enrichment Control DNA Hybridization Solution HS Hybridization Stop Solution 10 mM rATP HS Ligation Solution HS DNA Ligase HS Capture Solution HS Wash 1 Solution HS Wash 2 Solution Primer 1 Primer 2 HS Elution Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix HaloPlex HS ILM Indexing Plate Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H360 - Peut nuire au fœtus. H320 - Provoque une irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H320 - Provoque une irritation des yeux. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux.
Conseils de prudence		
Prévention	<ul style="list-style-type: none"> : RE Buffer BSA Solution Enrichment Control DNA Hybridization Solution 	<ul style="list-style-type: none"> Non applicable. Non applicable. Non applicable. P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection

Section 2. Identification des dangers

HS Hybridization Stop Solution	oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
10 mM rATP HS Ligation Solution HS DNA Ligase	Non applicable. Non applicable. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
HS Capture Solution	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
HS Wash 1 Solution HS Wash 2 Solution Primer 1 Primer 2 HS Elution Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix HaloPlex HS ILM Indexing Plate	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Enzyme Strip 1	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Enzyme Strip 2	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Intervention : RE Buffer BSA Solution Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Non applicable. Non applicable. Non applicable. P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
HS Hybridization Stop Solution	P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
10 mM rATP HS Ligation Solution HS DNA Ligase	Non applicable. Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

Section 2. Identification des dangers

HS Capture Solution	plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
HS Wash 1 Solution	Non applicable.
HS Wash 2 Solution	Non applicable.
Primer 1	Non applicable.
Primer 2	Non applicable.
HS Elution Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non applicable.
Enzyme Strip 1	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Enzyme Strip 2	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Stockage	
: RE Buffer	Non applicable.
BSA Solution	Non applicable.
Enrichment Control DNA	Non applicable.
Hybridization Solution	P405 - Garder sous clef.
HS Hybridization Stop Solution	P405 - Garder sous clef.
10 mM rATP	Non applicable.
HS Ligation Solution	Non applicable.
HS DNA Ligase	Non applicable.
HS Capture Solution	Non applicable.
HS Wash 1 Solution	Non applicable.
HS Wash 2 Solution	Non applicable.
Primer 1	Non applicable.
Primer 2	Non applicable.
HS Elution Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Élimination

Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non applicable.
Enzyme Strip 1	Non applicable.
Enzyme Strip 2	Non applicable.
RE Buffer	Non applicable.
BSA Solution	Non applicable.
Enrichment Control DNA	Non applicable.
Hybridization Solution	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
HS Hybridization Stop Solution	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
10 mM rATP	Non applicable.
HS Ligation Solution	Non applicable.
HS DNA Ligase	Non applicable.
HS Capture Solution	Non applicable.
HS Wash 1 Solution	Non applicable.
HS Wash 2 Solution	Non applicable.
Primer 1	Non applicable.
Primer 2	Non applicable.
HS Elution Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non applicable.
Enzyme Strip 1	Non applicable.
Enzyme Strip 2	Non applicable.

Éléments d'une étiquette complémentaire

RE Buffer	Aucun connu.
BSA Solution	Aucun connu.
Enrichment Control DNA	Aucun connu.
Hybridization Solution	Aucun connu.
HS Hybridization Stop Solution	Aucun connu.
10 mM rATP	Aucun connu.
HS Ligation Solution	Aucun connu.
HS DNA Ligase	Aucun connu.
HS Capture Solution	Aucun connu.
HS Wash 1 Solution	Aucun connu.
HS Wash 2 Solution	Aucun connu.
Primer 1	Aucun connu.
Primer 2	Aucun connu.
HS Elution Buffer	Aucun connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun connu.
Enzyme Strip 1	Aucun connu.
Enzyme Strip 2	Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

RE Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
BSA Solution	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
Hybridization Solution	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
HS Hybridization Stop Solution	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
HS Ligation Solution	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
HS DNA Ligase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%
HS Capture Solution	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
Herculase II Reaction Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
100 mM dNTP Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
Enzyme Strip 1	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
Enzyme Strip 2	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
BSA Solution	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
Hybridization Solution	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1%
HS Capture Solution	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 32%
100 mM dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 9.4%
RE Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 5.4%
BSA Solution	Aucun connu.
Enrichment Control DNA	Aucun connu.
Hybridization Solution	Aucun connu.
HS Hybridization Stop Solution	Aucun connu.
10 mM rATP	Aucun connu.
HS Ligation Solution	Aucun connu.
HS DNA Ligase	Aucun connu.
HS Capture Solution	Aucun connu.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Section 2. Identification des dangers

HS Wash 1 Solution	Aucun connu.
HS Wash 2 Solution	Aucun connu.
Primer 1	Aucun connu.
Primer 2	Aucun connu.
HS Elution Buffer	Aucun connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun connu.
Enzyme Strip 1	Aucun connu.
Enzyme Strip 2	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	RE Buffer	Mélange
		BSA Solution	Mélange
		Enrichment Control DNA	Mélange
		Hybridization Solution	Mélange
		HS Hybridization Stop Solution	Mélange
		10 mM rATP	Mélange
		HS Ligation Solution	Mélange
		HS DNA Ligase	Mélange
		HS Capture Solution	Mélange
		HS Wash 1 Solution	Mélange
		HS Wash 2 Solution	Mélange
		Primer 1	Mélange
		Primer 2	Mélange
		HS Elution Buffer	Mélange
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
		Herculase II Reaction Buffer	Mélange
		100 mM dNTP Mix	Mélange
		HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Mélange
		Enzyme Strip 1	Mélange
		Enzyme Strip 2	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
BSA Solution Glycérol	<10	56-81-5
Hybridization Solution Formamide	≥25 - ≤50	75-12-7
Chlorure de sodium	≥10 - ≤25	7647-14-5
HS Hybridization Stop Solution Polyéthylène glycol	≥25 - ≤50	25322-68-3
HS Ligation Solution Chlorure de sodium	≤3	7647-14-5
HS DNA Ligase Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
HS Capture Solution		

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Acide acétique (éthylènedinitrilo) tétra-, sel disodique dihydraté	<10	6381-92-6
Chlorure de sodium	≤3	7647-14-5
Herculase II Fusion DNA Polymerase		
Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
Herculase II Reaction Buffer		
Sulfate d'ammonium	≤3	7783-20-2
Trométamol	≤3	77-86-1
Enzyme Strip 1		
Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
Enzyme Strip 2		
Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

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.
	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.
	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.
	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	HS Hybridization Stop 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	10 mM rATP	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.
	HS Ligation Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

	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.
HS 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
HS 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
HS Wash 1 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.
HS Wash 2 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.
HS Elution 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Herculase II Reaction 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.
100 mM dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

		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	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	Enzyme Strip 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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.
	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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Enrichment Control DNA	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	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	HS Hybridization Stop Solution	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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour

Section 4. Premiers soins

	la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
10 mM rATP	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.
HS 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.
HS DNA Ligase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
HS Capture Solution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
HS Wash 1 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.
HS Wash 2 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

Section 4. Premiers soins

	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.
HS Elution 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Herculase II Reaction 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
100 mM dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	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	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Enzyme Strip 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

		<p>repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.</p>
Contact avec la peau	: RE Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	BSA Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Enrichment Control DNA	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Hybridization Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	HS Hybridization Stop Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	10 mM rATP	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	HS Ligation Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	HS DNA Ligase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	HS Capture Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures

Section 4. Premiers soins

HS Wash 1 Solution	avant de les remettre. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
HS Wash 2 Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Primer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Primer 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
HS Elution Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Herculase II Reaction Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Enzyme Strip 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Enzyme Strip 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Ingestion

: RE Buffer

Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

Section 4. Premiers soins

BSA Solution	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Enrichment Control DNA	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Hybridization Solution	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.</p>
HS Hybridization Stop Solution	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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</p>

Section 4. Premiers soins

10 mM rATP	<p>ceinturon.</p> <p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
HS Ligation Solution	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
HS DNA Ligase	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.</p>
HS Capture Solution	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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</p>

Section 4. Premiers soins

HS Wash 1 Solution	<p>ceinturon.</p> <p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
HS Wash 2 Solution	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Primer 1	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Primer 2	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
HS Elution Buffer	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire</p>

Section 4. Premiers soins

	ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Herculase II Reaction Buffer	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Enzyme Strip 1	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Enzyme Strip 2	Laver 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. En cas

Section 4. Premiers soins

d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: RE Buffer BSA Solution Enrichment Control DNA Hybridization Solution HS Hybridization Stop Solution 10 mM rATP HS Ligation Solution HS DNA Ligase HS Capture Solution HS Wash 1 Solution HS Wash 2 Solution Primer 1 Primer 2 HS Elution Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix HaloPlex HS ILM Indexing Plate Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: RE Buffer BSA Solution Enrichment Control DNA Hybridization Solution HS Hybridization Stop Solution 10 mM rATP HS Ligation Solution HS DNA Ligase HS Capture Solution HS Wash 1 Solution HS Wash 2 Solution Primer 1 Primer 2 HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Peut irriter les voies respiratoires. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Hybridization Stop Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Hybridization Stop Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	:	RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
		BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
		Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
		Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		HS Hybridization Stop Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
		HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
		HS DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		HS Capture Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
		HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
		Primer 1	Aucune donnée spécifique.
		Primer 2	Aucune donnée spécifique.
		HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur		
Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.		
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.		
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.		
Enzyme Strip 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur		
Enzyme Strip 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur		
Inhalation	:	RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
		BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
		Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
		Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		HS Hybridization Stop	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Section 4. Premiers soins

	Solution	comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
	HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
	HS DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	HS Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
	HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
	HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 1	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 2	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
	Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	HS Hybridization Stop Solution	Aucune donnée spécifique.
	10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
	HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
	HS DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	HS Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
	HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
	HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 1	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 2	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
	Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	HS Hybridization Stop Solution	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
HS DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
HS Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 2	Aucune donnée spécifique.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant	: RE Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	BSA Solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Enrichment Control DNA	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Hybridization Solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	HS Hybridization Stop Solution	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10 mM rATP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HS Ligation Solution	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HS DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HS Capture Solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	HS Wash 1 Solution	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HS Wash 2 Solution	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si

Section 4. Premiers soins

Primer 1	de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Primer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
HS Elution Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Herculase II Reaction Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
100 mM dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Enzyme Strip 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Enzyme Strip 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	
: RE Buffer	Pas de traitement particulier.
BSA Solution	Pas de traitement particulier.
Enrichment Control DNA	Pas de traitement particulier.
Hybridization Solution	Pas de traitement particulier.
HS Hybridization Stop Solution	Pas de traitement particulier.
10 mM rATP	Pas de traitement particulier.
HS Ligation Solution	Pas de traitement particulier.
HS DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
HS Capture Solution	Pas de traitement particulier.
HS Wash 1 Solution	Pas de traitement particulier.
HS Wash 2 Solution	Pas de traitement particulier.
Primer 1	Pas de traitement particulier.
Primer 2	Pas de traitement particulier.
HS Elution Buffer	Pas de traitement particulier.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
Herculase II Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.
100 mM dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Pas de traitement particulier.
Enzyme Strip 1	Pas de traitement particulier.
Enzyme Strip 2	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

Protection des sauveteurs :	RE Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	BSA Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Enrichment Control DNA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Hybridization Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	HS Hybridization Stop Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	10 mM rATP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HS Ligation Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HS DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	HS Capture Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	HS Wash 1 Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HS Wash 2 Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Primer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Primer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HS Elution Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Herculase II Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	100 mM dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Enzyme Strip 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Section 4. Premiers soins

Enzyme Strip 2

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

RE Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
BSA Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Enrichment Control DNA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Hybridization Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
HS Hybridization Stop Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10 mM rATP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
HS Ligation Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
HS DNA Ligase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
HS Capture Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
HS Wash 1 Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
HS Wash 2 Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Primer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Primer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
HS Elution Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Herculase II Reaction Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
100 mM dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Enzyme Strip 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Enzyme Strip 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

RE Buffer	Aucun connu.
BSA Solution	Aucun connu.
Enrichment Control DNA	Aucun connu.
Hybridization Solution	Aucun connu.
HS Hybridization Stop Solution	Aucun connu.
10 mM rATP	Aucun connu.
HS Ligation Solution	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

HS DNA Ligase	Aucun connu.
HS Capture Solution	Aucun connu.
HS Wash 1 Solution	Aucun connu.
HS Wash 2 Solution	Aucun connu.
Primer 1	Aucun connu.
Primer 2	Aucun connu.
HS Elution Buffer	Aucun connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun connu.
Enzyme Strip 1	Aucun connu.
Enzyme Strip 2	Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

: RE Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
BSA Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Enrichment Control DNA	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Hybridization Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HS Hybridization Stop Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10 mM rATP	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HS Ligation Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HS DNA Ligase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HS Capture Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HS Wash 1 Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HS Wash 2 Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Primer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Primer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HS Elution Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Herculase II Reaction Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
100 mM dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Enzyme Strip 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Enzyme Strip 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux : RE Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal
BSA Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre
Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Aucune donnée spécifique. 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
HS Hybridization Stop Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
10 mM rATP HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
HS DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
HS Capture Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		<p>suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
	HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
		<ul style="list-style-type: none"> dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Herculase II Reaction Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
		<ul style="list-style-type: none"> dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
	100 mM dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
		<ul style="list-style-type: none"> dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
		<ul style="list-style-type: none"> dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Enzyme Strip 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
		<ul style="list-style-type: none"> dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	BSA Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Enrichment Control DNA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Hybridization Solution	formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HS Hybridization Stop Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10 mM rATP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HS Ligation Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HS DNA Ligase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HS Capture Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HS Wash 1 Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HS Wash 2 Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Primer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Primer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HS Elution Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Herculase II Reaction Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	100 mM dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Enzyme Strip 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Enzyme Strip 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: RE Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	BSA Solution	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Enrichment Control DNA	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Hybridization Solution	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	HS Hybridization Stop Solution	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10 mM rATP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	HS Ligation Solution	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	HS DNA Ligase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

HS Capture Solution	<p>appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p> <p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
HS Wash 1 Solution	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
HS Wash 2 Solution	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
Primer 1	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
Primer 2	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
HS Elution Buffer	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
Herculase II Reaction Buffer	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
Enzyme Strip 1	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>
Enzyme Strip 2	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: RE Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	BSA Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Enrichment Control DNA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Hybridization Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	HS Hybridization Stop Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	10 mM rATP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	HS Ligation Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	HS DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

HS Capture Solution	approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
HS Wash 1 Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
HS Wash 2 Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Primer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Primer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
HS Elution Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Herculase II Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	100 mM dNTP Mix	un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Enzyme Strip 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Enzyme Strip 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: RE Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	BSA Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Enrichment Control DNA	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Hybridization Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	HS Hybridization Stop Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

10 mM rATP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
HS Ligation Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
HS DNA Ligase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
HS Capture Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
HS Wash 1 Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
HS Wash 2 Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Primer 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Primer 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
HS Elution Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Herculase II Reaction Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
100 mM dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

HaloPlex HS ILM Indexing Plate	« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Enzyme Strip 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Enzyme Strip 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	
: RE Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
BSA Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Enrichment Control DNA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Hybridization Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
HS Hybridization Stop Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10 mM rATP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
HS Ligation Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

HS DNA Ligase	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
HS Capture Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
HS Wash 1 Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
HS Wash 2 Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Primer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Primer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
HS Elution Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Herculase II Reaction Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
100 mM dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

HaloPlex HS ILM Indexing Plate	<p>autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>
Enzyme Strip 1	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>
Enzyme Strip 2	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	: RE Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
BSA Solution		<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Enrichment Control DNA		<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Hybridization Solution		<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
HS Hybridization Stop Solution		<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

10 mM rATP	<p>insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
HS Ligation Solution	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
HS DNA Ligase	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
HS Capture Solution	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
HS Wash 1 Solution	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
HS Wash 2 Solution	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Primer 1	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Primer 2	<p>approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
HS Elution Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Herculase II Reaction Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Enzyme Strip 1	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Enzyme Strip 2

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

Section 7. Manutention et stockage

[Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention](#)

Mesures de protection

: RE Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

BSA Solution

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Enrichment Control DNA

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. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et 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.

HS Hybridization Stop Solution

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré.

10 mM rATP

Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

HS Ligation Solution

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

HS DNA Ligase

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir

Section 7. Manutention et stockage

HS Capture Solution	d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.
HS Wash 1 Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
HS Wash 2 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).
HS Elution Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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.
Herculase II Reaction Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
100 mM dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Enzyme Strip 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Enzyme Strip 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: RE Buffer

présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

HS Hybridization Stop Solution

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

10 mM rATP

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

HS Ligation Solution

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit

Section 7. Manutention et stockage

HS DNA Ligase	<p>devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
HS Capture Solution	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
HS Wash 1 Solution	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
HS Wash 2 Solution	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Primer 1	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Primer 2	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

Section 7. Manutention et stockage

HS Elution Buffer	<p>renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Herculase II Reaction Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Enzyme Strip 1	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Enzyme Strip 2	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de</p>

Section 7. Manutention et stockage

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: RE Buffer

manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

BSA Solution

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Enrichment Control DNA

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Hybridization Solution

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des

Section 7. Manutention et stockage

HS Hybridization Stop
Solution

conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.

Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

10 mM rATP

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

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

HS Ligation Solution

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

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

HS DNA Ligase

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

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou

Section 7. Manutention et stockage

HS Capture Solution	<p>l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
HS Wash 1 Solution	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
HS Wash 2 Solution	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Primer 1	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Primer 2	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale.</p>

Section 7. Manutention et stockage

	<p>Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
HS Elution Buffer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Herculase II Reaction Buffer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir</p>

Section 7. Manutention et stockage

	la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Enzyme Strip 1	Température de stockage: -20°C (-4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Enzyme Strip 2	Température de stockage: -20°C (-4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>BSA Solution Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>
<p>Hybridization Solution Formamide</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 10 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 18 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau. TWA: 10 ppm 8 heures.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 10 ppm 8 heures.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 10 ppm 8 heures. VEMP: 18 mg/m³ 8 heures.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 15 ppm 15 minutes. TWA: 10 ppm 8 heures.</p>
<p>HS Hybridization Stop Solution Polyéthylène glycol</p>	<p>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol</p>
<p>HS DNA Ligase Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Glycérol

mist

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Enzyme Strip 1

Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Enzyme Strip 2

Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
 TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
 STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Contrôles d'ingénierie 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.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

- : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/ faciale

- : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains

- : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Protection du corps

- : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique

RE Buffer	Liquide.
BSA Solution	Liquide.
Enrichment Control DNA	Liquide.
Hybridization Solution	Liquide.
HS Hybridization Stop Solution	Liquide.
10 mM rATP	Liquide.
HS Ligation Solution	Liquide.
HS DNA Ligase	Liquide.
HS Capture Solution	Liquide.
HS Wash 1 Solution	Liquide.
HS Wash 2 Solution	Liquide.
Primer 1	Liquide.
Primer 2	Liquide.
HS Elution Buffer	Liquide.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquide.
Herculase II Reaction Buffer	Liquide.
100 mM dNTP Mix	Liquide.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Liquide.
Enzyme Strip 1	Liquide.
Enzyme Strip 2	Liquide.

Couleur

RE Buffer	Non disponible.
BSA Solution	Non disponible.
Enrichment Control DNA	Non disponible.
Hybridization Solution	Non disponible.
HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
10 mM rATP	Non disponible.
HS Ligation Solution	Non disponible.
HS DNA Ligase	Non disponible.
HS Capture Solution	Non disponible.
HS Wash 1 Solution	Non disponible.
HS Wash 2 Solution	Non disponible.
Primer 1	Non disponible.
Primer 2	Non disponible.
HS Elution Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
Enzyme Strip 1	Non disponible.
Enzyme Strip 2	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Odeur	:	RE Buffer	Non disponible.
		BSA Solution	Non disponible.
		Enrichment Control DNA	Non disponible.
		Hybridization Solution	Non disponible.
		HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		HS Ligation Solution	Non disponible.
		HS DNA Ligase	Non disponible.
		HS Capture Solution	Non disponible.
		HS Wash 1 Solution	Non disponible.
		HS Wash 2 Solution	Non disponible.
		Primer 1	Non disponible.
		Primer 2	Non disponible.
		HS Elution Buffer	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.
		HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
		Enzyme Strip 1	Non disponible.
		Enzyme Strip 2	Non disponible.
	Seuil olfactif	:	RE Buffer
		BSA Solution	Non disponible.
		Enrichment Control DNA	Non disponible.
		Hybridization Solution	Non disponible.
		HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
		10 mM rATP	Non disponible.
		HS Ligation Solution	Non disponible.
		HS DNA Ligase	Non disponible.
		HS Capture Solution	Non disponible.
		HS Wash 1 Solution	Non disponible.
		HS Wash 2 Solution	Non disponible.
		Primer 1	Non disponible.
		Primer 2	Non disponible.
		HS Elution Buffer	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.
		HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
		Enzyme Strip 1	Non disponible.
		Enzyme Strip 2	Non disponible.
pH		:	RE Buffer
		BSA Solution	7
		Enrichment Control DNA	Non disponible.
		Hybridization Solution	7.5
		HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
		10 mM rATP	7
		HS Ligation Solution	8
		HS DNA Ligase	7.5
		HS Capture Solution	7.5
		HS Wash 1 Solution	Non disponible.
		HS Wash 2 Solution	8.5

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	8.5
	Herculase II Fusion DNA	8.2
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	10
	100 mM dNTP Mix	7.5
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
	Enzyme Strip 1	7.4
	Enzyme Strip 2	Non disponible.
Point de fusion	: RE Buffer	0°C (32°F)
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	0°C (32°F)
	Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	0°C (32°F)
	HS Ligation Solution	0°C (32°F)
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	0°C (32°F)
	HS Wash 2 Solution	0°C (32°F)
	Primer 1	0°C (32°F)
	Primer 2	0°C (32°F)
	HS Elution Buffer	0°C (32°F)
	Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	0°C (32°F)
	Enzyme Strip 1	Non disponible.
	Enzyme Strip 2	Non disponible.
Point d'ébullition	: RE Buffer	100°C (212°F)
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	100°C (212°F)
	Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	100°C (212°F)
	HS Ligation Solution	100°C (212°F)
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	100°C (212°F)
	HS Wash 2 Solution	100°C (212°F)
	Primer 1	100°C (212°F)
	Primer 2	100°C (212°F)
	HS Elution Buffer	100°C (212°F)
	Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	100°C (212°F)
	Enzyme Strip 1	Non disponible.
	Enzyme Strip 2	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair	:	RE Buffer	Non disponible.	
		BSA Solution	Non disponible.	
		Enrichment Control DNA	Non disponible.	
		Hybridization Solution	Non disponible.	
		HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.	
		10 mM rATP	Non disponible.	
		HS Ligation Solution	Non disponible.	
		HS DNA Ligase	Non disponible.	
		HS Capture Solution	Non disponible.	
		HS Wash 1 Solution	Non disponible.	
		HS Wash 2 Solution	Non disponible.	
		Primer 1	Non disponible.	
		Primer 2	Non disponible.	
		HS Elution Buffer	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.	
		HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.	
		Enzyme Strip 1	Non disponible.	
		Enzyme Strip 2	Non disponible.	
	Taux d'évaporation	:	RE Buffer	Non disponible.
			BSA Solution	Non disponible.
		Enrichment Control DNA	Non disponible.	
		Hybridization Solution	Non disponible.	
		HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.	
		10 mM rATP	Non disponible.	
		HS Ligation Solution	Non disponible.	
		HS DNA Ligase	Non disponible.	
		HS Capture Solution	Non disponible.	
		HS Wash 1 Solution	Non disponible.	
		HS Wash 2 Solution	Non disponible.	
		Primer 1	Non disponible.	
		Primer 2	Non disponible.	
		HS Elution Buffer	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.	
		HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.	
		Enzyme Strip 1	Non disponible.	
		Enzyme Strip 2	Non disponible.	
Inflammabilité (solides et gaz)		:	RE Buffer	Non applicable.
			BSA Solution	Non applicable.
		Enrichment Control DNA	Non applicable.	
		Hybridization Solution	Non applicable.	
		HS Hybridization Stop Solution	Non applicable.	
		10 mM rATP	Non applicable.	
		HS Ligation Solution	Non applicable.	
		HS DNA Ligase	Non applicable.	
		HS Capture Solution	Non applicable.	
		HS Wash 1 Solution	Non applicable.	
		HS Wash 2 Solution	Non applicable.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Primer 1	Non applicable.
	Primer 2	Non applicable.
	HS Elution Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non applicable.
	Enzyme Strip 1	Non applicable.
	Enzyme Strip 2	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
100 mM dNTP Mix	Non disponible.	
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.	
Enzyme Strip 1	Non disponible.	
Enzyme Strip 2	Non disponible.	
Tension de vapeur	: RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
100 mM dNTP Mix	Non disponible.	
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.	
Enzyme Strip 1	Non disponible.	
Enzyme Strip 2	Non disponible.	
Densité de vapeur	:	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
	Enzyme Strip 1	Non disponible.
	Enzyme Strip 2	Non disponible.
Densité relative	: RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
	Enzyme Strip 1	Non disponible.
	Enzyme Strip 2	Non disponible.
Solubilité	: RE 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.
	Enrichment Control DNA	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Hybridization Solution	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HS Hybridization Stop Solution	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10 mM rATP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	HS Ligation Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HS DNA Ligase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HS Capture Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HS Wash 1 Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Herculase II Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	100 mM dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Enzyme Strip 1	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Enzyme Strip 2	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.	
Enzyme Strip 1	Non disponible.	
Enzyme Strip 2	Non disponible.	
Température d'auto-inflammation	: RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
	Enzyme Strip 1	Non disponible.
	Enzyme Strip 2	Non disponible.
Température de décomposition	: RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
	Enzyme Strip 1	Non disponible.
	Enzyme Strip 2	Non disponible.
Viscosité	: RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Non disponible.
	HS Hybridization Stop Solution	Non disponible.
	10 mM rATP	Non disponible.
	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Non disponible.
	HS Capture Solution	Non disponible.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
Enzyme Strip 1	Non disponible.
Enzyme Strip 2	Non disponible.

Temps d'écoulement (ISO 2431) : Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: RE Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	BSA Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enrichment Control DNA	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Hybridization Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	HS Hybridization Stop Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10 mM rATP	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	HS Ligation Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	HS DNA Ligase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	HS Capture Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	HS Wash 1 Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	HS Wash 2 Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Primer 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Primer 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	HS Elution Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enzyme Strip 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enzyme Strip 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	: RE Buffer	Le produit est stable.
	BSA Solution	Le produit est stable.
	Enrichment Control DNA	Le produit est stable.
	Hybridization Solution	Le produit est stable.
	HS Hybridization Stop Solution	Le produit est stable.
	10 mM rATP	Le produit est stable.
	HS Ligation Solution	Le produit est stable.

Section 10. Stabilité et réactivité

	HS DNA Ligase	Le produit est stable.
	HS Capture Solution	Le produit est stable.
	HS Wash 1 Solution	Le produit est stable.
	HS Wash 2 Solution	Le produit est stable.
	Primer 1	Le produit est stable.
	Primer 2	Le produit est stable.
	HS Elution Buffer	Le produit est stable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Le produit est stable.
	Herculase II Reaction Buffer	Le produit est stable.
	100 mM dNTP Mix	Le produit est stable.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Le produit est stable.
	Enzyme Strip 1	Le produit est stable.
	Enzyme Strip 2	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: RE 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.
	Enrichment Control DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Hybridization Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	HS Hybridization Stop Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	10 mM rATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	HS Ligation Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	HS DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	HS Capture Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	HS Wash 1 Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	HS Wash 2 Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	HS Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
100 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enzyme Strip 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enzyme Strip 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Hybridization Stop Solution	Aucune donnée spécifique.
10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
HS DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
HS Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 2	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles

: RE Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
BSA Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Enrichment Control DNA	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Hybridization Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
HS Hybridization Stop Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
10 mM rATP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
HS Ligation Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
HS DNA Ligase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

HS Capture Solution	oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
HS Wash 1 Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
HS Wash 2 Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Primer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Primer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
HS Elution Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Herculase II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
100 mM dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Enzyme Strip 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Enzyme Strip 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux : RE 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.
Enrichment Control DNA	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.
HS Hybridization Stop Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10 mM rATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
HS Ligation Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
HS DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
HS Capture Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
HS Wash 1 Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
HS Wash 2 Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

Section 10. Stabilité et réactivité

Primer 1	dangereux ne devrait apparaître. 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.
HS Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
100 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Enzyme Strip 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Enzyme Strip 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
BSA Solution Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Hybridization Solution Formamide	CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané	Rat Lapin	>21 mg/l 17 g/kg	4 heures -
Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	4000 mg/kg	-
HS Ligation Solution Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
HS DNA Ligase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
HS Capture Solution Acide acétique (éthylènedinitrilo) tétra-, sel disodique dihydraté	DL50 Orale	Rat	2214.37 mg/kg	-
Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-

Section 11. Données toxicologiques

Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Herculase II Reaction Buffer Sulfate d'ammonium Trométamol	DL50 Orale DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Rat	2840 mg/kg >5000 mg/kg 5000 mg/kg	- - -
Enzyme Strip 1 Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Enzyme Strip 2 Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation	
BSA Solution Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-	
Hybridization Solution Formamide	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	100 milligrams	-	
	Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
		Yeux - Modérément irritant Peau - Léger irritant	Lapin Lapin	- -	10 milligrams 24 heures 500 milligrams	- -
HS Hybridization Stop Solution Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-	
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-	
HS Ligation Solution Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-	
	Yeux - Modérément irritant Peau - Léger irritant	Lapin Lapin	- -	10 milligrams 24 heures	- -	

Section 11. Données toxicologiques

HS DNA Ligase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
HS Capture Solution Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	25 Percent	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Enzyme Strip 1 Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Enzyme Strip 2 Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Section 11. Données toxicologiques

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
HS Hybridization Stop Solution Polyéthylène glycol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
HS Capture Solution Acide acétique (éthylènedinitrilo) tétra-, sel disodique dihydraté	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables	RE Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	Hybridization Solution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	HS Hybridization Stop Solution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	10 mM rATP	Non disponible.
	HS Ligation Solution	Non disponible.
	HS DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	HS Capture Solution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	HS Wash 1 Solution	Non disponible.
	HS Wash 2 Solution	Non disponible.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HS Elution Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	Herculase II Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Non disponible.
	Enzyme Strip 1	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	Enzyme Strip 2	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Hybridization Stop Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
	Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	HS Hybridization Stop Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
	HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
	HS DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur

Section 11. Données toxicologiques

HS Capture Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
Enzyme Strip 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
HS Hybridization Stop Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
HS DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
HS Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 2	Aucune donnée spécifique.

Inhalation

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec la peau

RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
HS Hybridization Stop Solution	Aucune donnée spécifique.
10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
HS DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
HS Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 2	Aucune donnée spécifique.

Ingestion

RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
HS Hybridization Stop Solution	Aucune donnée spécifique.
10 mM rATP	Aucune donnée spécifique.
HS Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
HS DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
HS Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 1 Solution	Aucune donnée spécifique.
HS Wash 2 Solution	Aucune donnée spécifique.
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 2	Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Section 11. Données toxicologiques

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Hybridization Stop Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Hybridization Stop Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Mutagenicité	:	RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Hybridization Stop Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Wash 2 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.
		HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	:	RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Hybridization Stop Solution	Peut nuire au foetus.
		10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Wash 2 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.
		HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	:	RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Hybridization Stop Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Hybridization Stop Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 1 Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HS Wash 2 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.
	HS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
RE Buffer Orale	264227.6 mg/kg
Hybridization Solution Orale	8086.3 mg/kg
HS Ligation Solution Orale	187500 mg/kg
HS Capture Solution Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	5057.3 mg/kg 11702.1 mg/kg 117 mg/l
Herculase II Reaction Buffer Orale	78401.1 mg/kg

Section 11. Données toxicologiques

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
BSA Solution Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Hybridization Solution Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
HS Hybridization Stop Solution Polyéthylène glycol	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Salmo salar - Tacon	96 heures
HS Ligation Solution Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
HS DNA Ligase Glycérol	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
HS Capture Solution Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures

Section 12. Données écologiques

	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Herculase II Reaction Buffer Sulfate d'ammonium	Aiguë CL50 2.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Jeune	48 heures
	Aiguë CL50 14000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Jeune	48 heures
	Aiguë CL50 68 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus gorbuscha - Alevin	96 heures
	Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de croissance exponentielle	96 heures
	Chronique NOEC 143 µg/l Eau de mer	Poisson - Salmo salar - Posttacon	5 semaines
Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
Enzyme Strip 1 Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Enzyme Strip 2 Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
BSA Solution Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
HS DNA Ligase Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Section 12. Données écologiques

Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Enzyme Strip 1 Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Enzyme Strip 2 Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité	
Herculase II Reaction Buffer Sulfate d'ammonium	-	-	Facilement	

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
BSA Solution Glycérol	-1.76	-	faible
Hybridization Solution Formamide	-0.82	-	faible
HS Hybridization Stop Solution Polyéthylène glycol	-	3.2	faible
HS DNA Ligase Glycérol	-1.76	-	faible
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	-1.76	-	faible
Herculase II Reaction Buffer Sulfate d'ammonium Trométamol	-5.1 -1.56	- -	faible faible
Enzyme Strip 1 Glycérol	-1.76	-	faible
Enzyme Strip 2 Glycérol	-1.76	-	faible

Section 12. Données écologiques

Mobilité dans le sol

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

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour 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.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Section 15. Informations sur la réglementation

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Indéterminé.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de : 02/09/2018
révision

Date de publication : 04/26/2016
précédente

Version : 4

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Section 16. Autres informations

Classification	Justification
Hybridization Solution IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul Méthode de calcul
HS Hybridization Stop Solution IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
HS DNA Ligase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
HS Capture Solution IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
Herculase II Fusion DNA Polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Enzyme Strip 1 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Enzyme Strip 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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