

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392
Réf. (kit chimique)	:	300392
Référence	:	Prime-It Reaction Strips 300392-161 Prime-It Control DNA 300392-131 Prime-It Room Temp Stop Mix 300392-15 Prime-It Room Temp Magenta 300392-14

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

Utilisations	:	Réactif analytique.
		Prime-It Reaction Strips 24 x 0.003 g
		Prime-It Control DNA 0.0003 g
		Prime-It Room Temp Stop Mix 100 µL
		Prime-It Room Temp Magenta 80 µL (4 U/µl)

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

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

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	Prime-It Reaction Strips Mélange
		Prime-It Control DNA Mélange
		Prime-It Room Temp Stop Mix Mélange
		Prime-It Room Temp Magenta Mélange

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

Prime-It Reaction Strips H360FD	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 1B
Prime-It Control DNA H360FD	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 1B
Prime-It Room Temp Stop Mix H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392




RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Composants de toxicité inconnue	: Prime-It Reaction Strips	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30%
	Prime-It Control DNA	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : > 60%
	Prime-It Room Temp Magenta	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
Composants d'écotoxicité inconnue	: Prime-It Reaction Strips	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 13.2%

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	: Prime-It Reaction Strips	
	Prime-It Control DNA	
	Prime-It Room Temp Stop Mix	

Mention d'avertissement	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Danger Danger Attention Pas de mention d'avertissement.
--------------------------------	---	--

Mentions de danger	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	H360FD - Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. H360FD - Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.
---------------------------	---	--

Conseils de prudence

Prévention	: Prime-It Reaction Strips	P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
	Prime-It Control DNA	P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	Prime-It Room Temp	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Intervention	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix	Magenta P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. 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. Non applicable.
Stockage	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P405 - Garder sous clef. P405 - Garder sous clef. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Non applicable. Non applicable.
Ingrédients dangereux	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	- tétraborate de disodium pentahydrate - tétraborate de disodium pentahydrate Non applicable. Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Réservé aux utilisateurs professionnels. Réservé aux utilisateurs professionnels. Non applicable. Non applicable.
Exigences d'emballages spéciaux		
Avertissement tactile de danger	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

2.3 Autres dangers

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	Prime-It Reaction Strips	Aucun connu.
		Prime-It Control DNA	Aucun connu.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucun connu.
		Prime-It Room Temp Magenta	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	Prime-It Reaction Strips	Mélange
		Prime-It Control DNA	Mélange
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Mélange
		Prime-It Room Temp Magenta	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
Prime-It Reaction Strips Sodium (tétraborate, pentahydraté)	CE: 215-540-4 CAS: 12179-04-3 Index: 005-011-02-9	≥10 - ≤25	Repr. 1B, H360FD (Fertilité et Foetus)	[1] [2]
Prime-It Control DNA Sodium (tétraborate, pentahydraté)	CE: 215-540-4 CAS: 12179-04-3 Index: 005-011-02-9	≥10 - ≤25	Repr. 1B, H360FD (Fertilité et Foetus)	[1] [2]
Prime-It Room Temp Stop Mix Acide edetique	CE: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Index: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Prime-It Room Temp Magenta Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 CAS: 9036-19-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	<0.25	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1] [5]

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

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	: Prime-It Reaction Strips	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Prime-It 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Prime-It Room Temp Stop 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	Prime-It Room Temp Magenta	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	: Prime-It Reaction Strips	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Prime-It Control DNA	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		<p>symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	Prime-It Room Temp Magenta	<p>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.</p>
Contact avec la peau	: Prime-It Reaction Strips	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.</p>
	Prime-It Control DNA	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.</p>
	Prime-It Room Temp Stop Mix	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.</p>
	Prime-It Room Temp Magenta	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Ingestion	: Prime-It Reaction Strips	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
	Prime-It Control DNA	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une</p>

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Prime-It Room Temp Stop Mix	ceinture ou un ceinturon. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Prime-It Room Temp Magenta	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs	: Prime-It Reaction Strips	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Prime-It Control DNA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Prime-It Reaction Strips	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun effet important ou danger critique connu.

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation : Prime-It Reaction Strips : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Control DNA : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Stop Mix :
 Prime-It Room Temp : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Magenta :

Contact avec la peau : Prime-It Reaction Strips : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Control DNA : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Stop Mix :
 Prime-It Room Temp : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Magenta :

Ingestion : Prime-It Reaction Strips : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Control DNA : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Stop Mix :
 Prime-It Room Temp : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Magenta :

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Prime-It Reaction Strips : Aucune donnée spécifique.
 Prime-It Control DNA : Aucune donnée spécifique.
 Prime-It Room Temp : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 Stop Mix : douleur ou irritation
 larmoiement
 rougeur
 Prime-It Room Temp : Aucune donnée spécifique.
 Magenta :

Inhalation : Prime-It Reaction Strips : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 poids foetal réduit
 augmentation de la mortalité foetale
 malformations du squelette
 Prime-It Control DNA : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 poids foetal réduit
 augmentation de la mortalité foetale
 malformations du squelette
 Prime-It Room Temp : Aucune donnée spécifique.
 Stop Mix :
 Prime-It Room Temp : Aucune donnée spécifique.
 Magenta :

Contact avec la peau : Prime-It Reaction Strips : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 poids foetal réduit
 augmentation de la mortalité foetale
 malformations du squelette
 Prime-It Control DNA : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 poids foetal réduit
 augmentation de la mortalité foetale
 malformations du squelette
 Prime-It Room Temp : Aucune donnée spécifique.
 Stop Mix :
 Prime-It Room Temp : Aucune donnée spécifique.
 Magenta :

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 4: Premiers secours



Ingestion	: Prime-It Reaction Strips	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Prime-It Control DNA	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucune donnée spécifique.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: Prime-It Reaction Strips	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Prime-It Control DNA	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Prime-It Room Temp Magenta	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: Prime-It Reaction Strips	Pas de traitement particulier.
	Prime-It Control DNA	Pas de traitement particulier.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Pas de traitement particulier.
	Prime-It Room Temp Magenta	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	:  Prime-It Reaction Strips	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Prime-It Control DNA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Prime-It Room Temp Magenta	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	:  Prime-It Reaction Strips	Aucun connu.
	Prime-It Control DNA	Aucun connu.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucun connu.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers dus à la substance ou au mélange	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion dangereux	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
5.3 Conseils aux pompiers		
Précautions spéciales pour les pompiers	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Prime-It Room Temp Stop Mix	autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Prime-It Room Temp Magenta	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : Prime-It Reaction Strips

Prime-It Control DNA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Prime-It Room Temp Magenta	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pour les secouristes	: Prime-It Reaction Strips	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Prime-It Control DNA	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Prime-It Room Temp Magenta	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: Prime-It Reaction Strips	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Prime-It Control DNA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Prime-It Room Temp Magenta	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage		
Méthodes de nettoyage	: Prime-It Reaction Strips	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Éviter la formation de poussières. Ne pas balayer à sec. Aspirer les poussières avec un équipement doté d'un filtre HEPA et les placer dans un récipient à déchet fermé et convenablement étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Prime-It Control DNA	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Éviter la formation de poussières. Ne pas balayer à sec. Aspirer les poussières avec un équipement doté d'un filtre HEPA et les placer dans un récipient à déchet fermé et convenablement étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et sponger 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

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Prime-It Room Temp
Magenta

déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

: Prime-It Reaction Strips

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. 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.

Prime-It Control DNA

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. 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.

Prime-It Room Temp
Stop Mix

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

Prime-It Room Temp
Magenta

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Prime-It Reaction Strips	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Prime-It Control DNA	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Prime-It Room Temp Stop Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Prime-It Room Temp Magenta	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stockage

Prime-It Reaction Strips	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Prime-It Control DNA	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Prime-It Room Temp Stop Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Prime-It Room Temp
Magenta

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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations	:	Prime-It Reaction Strips	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Prime-It Control DNA	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Prime-It Room Temp	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Stop Mix	
	:	Prime-It Room Temp	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Magenta	
Solutions spécifiques au secteur industriel	:	Prime-It Reaction Strips	Non applicable.
		Prime-It Control DNA	Non applicable.
		Prime-It Room Temp	Non applicable.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non applicable.
		Magenta	

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
Prime-It Reaction Strips Sodium (tétraborate, pentahydraté)	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 1 mg/m ³ 8 heures.
Prime-It Control DNA Sodium (tétraborate, pentahydraté)	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 1 mg/m ³ 8 heures.
Prime-It Room Temp Magenta Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

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

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

Protection de la peau

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

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

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

Protection respiratoire : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Solide. Solide. Liquide. Liquide.
Couleur	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Odeur	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Seuil olfactif	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
pH	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible. Non disponible. Non disponible. 7.5
Point de fusion/point de congélation	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Point d'éclair	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Taux d'évaporation	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Magenta	
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Non applicable.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non applicable.
		Magenta	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Magenta	
Pression de vapeur	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Magenta	
Densité de vapeur	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Magenta	
Densité relative	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Magenta	
Solubilité(s)	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Magenta	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Magenta	
Température d'auto-inflammabilité	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Non disponible.
		Magenta	

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponible.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible.
Viscosité	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponible.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible.
Propriétés explosives	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponible.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible.
Propriétés comburantes	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponible.
		Prime-It Control DNA	Non disponible.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponible.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	:	Prime-It Reaction Strips	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Prime-It Control DNA	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	:	Prime-It Reaction Strips	Le produit est stable.
		Prime-It Control DNA	Le produit est stable.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Le produit est stable.
		Prime-It Room Temp Magenta	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	:	Prime-It Reaction Strips	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Prime-It Control DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Prime-It Room Temp Magenta	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Prime-It Room Temp Magenta Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Voie orale	Rat	2800 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Prime-It Reaction Strips Sodium (tétraborate, pentahydraté)	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	100 milligrams	-
Prime-It Control DNA Sodium (tétraborate, pentahydraté)	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	100 milligrams	-
Prime-It Room Temp Magenta Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	1 Percent	-

Sensibilisant

Date d'édition/Date de
révision : 23/11/2018

20/28

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables	: Prime-It Reaction Strips	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
	Prime-It Control DNA	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
	Prime-It Room Temp Magenta	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Prime-It Reaction Strips	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Prime-It Reaction Strips	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Prime-It Reaction Strips	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: Prime-It Reaction Strips	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	:	Prime-It Reaction Strips	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		Prime-It Control DNA	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucune donnée spécifique.
		Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	Prime-It Reaction Strips	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		Prime-It Control DNA	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucune donnée spécifique.
		Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	Prime-It Reaction Strips	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		Prime-It Control DNA	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucune donnée spécifique.
		Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	:	Prime-It Reaction Strips	Aucune donnée spécifique.
		Prime-It Control DNA	Aucune donnée spécifique.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités : Prime-It Reaction Strips : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Control DNA : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Stop Mix : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Magenta : Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : Prime-It Reaction Strips : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Control DNA : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Stop Mix : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Magenta : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Prime-It Reaction Strips : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Control DNA : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Stop Mix : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Magenta : Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : Prime-It Reaction Strips : Peut nuire au fœtus.
 Prime-It Control DNA : Peut nuire au fœtus.
 Prime-It Room Temp Stop Mix : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Magenta : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : Prime-It Reaction Strips : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Control DNA : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Stop Mix : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Magenta : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : Prime-It Reaction Strips : Peut nuire à la fertilité.
 Prime-It Control DNA : Peut nuire à la fertilité.
 Prime-It Room Temp Stop Mix : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Prime-It Room Temp Magenta : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
Prime-It Room Temp Stop Mix Acide edetique	Aiguë CE50 113000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 41000 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
Prime-It Room Temp Magenta Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - Pandalus montagui - Adulte	48 heures

Date d'édition/Date de révision : 23/11/2018

23/28

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	Aiguë CL50 8600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Prime-It Room Temp Stop Mix Acide edetique	-	-	Non facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Prime-It Room Temp Stop Mix Acide edetique	-3.86	1.8	faible
Prime-It Room Temp Magenta Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	3.77	78.67	faible

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

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

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

Emballage

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

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
Prime-It Reaction Strips Sodium (tétraborate, pentahydraté)	Toxique pour la reproduction	Recommandé	ED/30/2010	7/1/2015
Prime-It Control DNA Sodium (tétraborate, pentahydraté)	Toxique pour la reproduction	Recommandé	ED/30/2010	7/1/2015
Prime-It Room Temp Magenta Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant la santé humaine	Recommandé	ED/169/2012	2/10/2014

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

Prime-It Reaction Strips	Réservé aux utilisateurs professionnels.
Prime-It Control DNA	Réservé aux utilisateurs professionnels.
Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicable.
Prime-It Room Temp Magenta	Non applicable.

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

Nom du produit/ composant	Nom de la liste	Nom sur la liste	Classification	Notes
Prime-It Reaction Strips tétraborate de disodium pentahydrate	Limites d'exposition professionnelle - France	sodium (tétraborate, pentahydraté); borax	Repro. R1B	-
Prime-It Control DNA tétraborate de disodium pentahydrate	Limites d'exposition professionnelle - France	sodium (tétraborate, pentahydraté); borax	Repro. R1B	-

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

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

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes :

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

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

Classification	Justification
Prime-It Reaction Strips Repr. 1B, H360FD (Fertilité et Foetus)	Méthode de calcul
Prime-It Control DNA Repr. 1B, H360FD (Fertilité et Foetus)	Méthode de calcul
Prime-It Room Temp Stop Mix Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

Prime-It Reaction Strips H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus.
Prime-It Control DNA H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus.
Prime-It Room Temp Stop Mix H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Prime-It Room Temp Magenta H319 H400 H410	Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Prime-It Reaction Strips Repr. 1B, H360FD	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 1B
Prime-It Control DNA Repr. 1B, H360FD	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 1B
Prime-It Room Temp Stop Mix Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Prime-It Room Temp Magenta Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Irrit. 2, H319	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date d'édition/ Date de révision : 23/11/2018

Date de la précédente édition : 20/05/2016

Version : 4

Avis au lecteur

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