

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
N° d'article (Kit)	:	300392
N° d'article	:	Prime-It Reaction Strips 300392-161 Prime-It Control DNA 300392-131 Prime-It Room Temp 300392-15 Stop Mix Prime-It Room Temp 300392-14 Magenta

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

Utilisations identifiées

Réactif analytique.	
Prime-It Reaction Strips	0.003 g / Tube (24 tubes)
Prime-It Control DNA	0.0003 g
Prime-It Room Temp Stop Mix	0.1 ml
Prime-It Room Temp Magenta	0.08 ml (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	Mélange
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Mélange
		Magenta	

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

Date d'édition/Date de révision : 20/05/2016

1/28

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Composants de toxicité inconnue	: Prime-It Reaction Strips	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 20.3%
	Prime-It Control DNA	Non applicable.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicable.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicable.
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%
	Prime-It Control DNA	Non applicable.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicable.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicable.

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 :



Mention d'avertissement	: Prime-It Reaction Strips	Danger
	Prime-It Control DNA	Danger
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Attention
	Prime-It Room Temp Magenta	Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: Prime-It Reaction Strips	GHS08 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
	Prime-It Control DNA	GHS08 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	GHS07 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence**Prévention**

: Prime-It Reaction Strips	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Porter des vêtements de protection.
Prime-It Control DNA	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Porter des vêtements de protection.
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 Magenta	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Intervention	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp 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 Sodium (tétraborate, pentahydraté) Prime-It Control DNA Sodium (tétraborate, pentahydraté)	
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.
<u>Exigences d'emballages spéciaux</u>		
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.

2.3 Autres dangers

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	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion. La manipulation et/ou la transformation de cette substance peuvent éventuellement générer une poussière capable de provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et de la gorge.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucun connu.
		Prime-It Room Temp Magenta	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges	:	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	%	Classification	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]
acide 4-(2-Hydroxyéthyl)pipérazine-1-yléthanesulfonique	CE: 230-907-9 CAS: 7365-45-9	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
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	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1] [5]

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

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 symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Prime-It Room Temp Magenta	pendant 48 heures. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: Prime-It Reaction Strips	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.
	Prime-It Control DNA	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.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	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.
	Prime-It Room Temp Magenta	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: Prime-It Reaction Strips	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.
	Prime-It Control DNA	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.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	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

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Protection des sauveteurs**

Prime-It Room Temp Magenta

produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. 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.

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.

: 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
Prime-It Control DNA

Aucun effet important ou danger critique connu. Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.

Prime-It Room Temp Stop Mix

Provoque une sévère irritation des yeux.

Prime-It Room Temp Magenta

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu. Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	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 Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée spécifique.
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: irritation des voies respiratoires toux 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée spécifique.
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 de la poudre EXTINGTRICE.
	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	Éviter les milieux à pression élevée dans lesquels il y a un risque de formation d'un mélange d'air et de poussières potentiellement explosible.
	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	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
		Prime-It Control DNA	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Prime-It Room Temp Magenta	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	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
		Prime-It Control DNA	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
		Prime-It Room Temp Magenta	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	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.
		Prime-It Control DNA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	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.
		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.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	:	Prime-It Reaction Strips	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 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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendiePrime-It Room Temp
Stop Mix

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

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 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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. 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.

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Prime-It Room Temp Stop Mix	d'intervention ». 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. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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 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.
Prime-It Room Temp Magenta	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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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 ingérer. 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 ingérer. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection 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 équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou autres sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. 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 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.
	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

: 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.

Prime-It Control DNA

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. 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.

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 d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Prime-It Room Temp Magenta

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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.

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 Magenta	Applications industrielles, Applications professionnelles.
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 Magenta	Non applicable.

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, 7/2012). 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, 7/2012). 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, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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 protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

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

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

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

Protection respiratoire : 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.

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 Solide.
Prime-It Control DNA Solide.
Prime-It Room Temp Liquide.
Stop Mix
Prime-It Room Temp Liquide.
Magenta

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	:	<ul style="list-style-type: none"> 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	:	<ul style="list-style-type: none"> 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	:	<ul style="list-style-type: none"> 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)	:	<ul style="list-style-type: none"> 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	:	<ul style="list-style-type: none"> 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	:	<ul style="list-style-type: none"> 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 de décomposition	:	<ul style="list-style-type: none"> 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
Viscosité	:	<ul style="list-style-type: none"> 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
Propriétés explosives	:	<ul style="list-style-type: none"> 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
Propriétés comburantes	:	<ul style="list-style-type: none"> 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


RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. 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 Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: 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, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
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. Eviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière. 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. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes 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	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 10: Stabilité et réactivitéPrime-It Room Temp
MagentaDans 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 Stop Mix Acide edetique	DL50 Orale	Rat	4000 mg/kg	-
Prime-It Room Temp Magenta Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 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**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
 Prime-It Reaction Strips acide 4-(2-Hydroxyéthyl)pipérazine-1-yléthanesulfonique	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée Non disponible.Danger par aspiration

Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Prime-It Reaction Strips	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Prime-It Control DNA	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	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	Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.
	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

Inhalation	: 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: irritation des voies respiratoires toux 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	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

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.
	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 11: Informations toxicologiques

Cancérogénicité	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	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.
Mutagénicité	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	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.
Tératogénicité	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Peut nuire au fœtus. Peut nuire au fœtus. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	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.
Effets sur la fertilité	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire à la fertilité. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Autres informations	: 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. Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
Prime-It Reaction Strips acide 4-(2-Hydroxyéthyl) pipérazine- 1-yléthanesulfonique	Aiguë CE50 >100 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchnerella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 >100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 >100 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio	96 heures
	Chronique NOEC >100 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchnerella subcapitata	72 heures
Prime-It Room Temp Stop Mix Acide edetique	Aiguë CE50 113000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 59.8 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	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	48 heures

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	Aiguë CL50 8600 à 9800 µg/l Eau douce	Adulte 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 Reaction Strips acide 4-(2-Hydroxyéthyl) pipérazine- 1-yléthanesulfonique	-4.07	-	faible
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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.
- Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

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 Disodium tetraborate anhydrous	Toxique pour la reproduction	Recommandé	ED/30/2010	6/30/2011
Prime-It Control DNA Disodium tetraborate anhydrous	Toxique pour la reproduction	Recommandé	ED/30/2010	6/30/2011
Prime-It Room Temp Magenta 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]; 4-tert-Octylphenol ethoxylates	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	11/6/2013

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](#)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Inventaire d'Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Nom du produit/ composant	Effets cancérogènes	Effets mutagènes	Effets sur le développement	Effets sur la fertilité
Prime-It Reaction Strips tétraborate de disodium pentahydrate	-	-	Repr. 1B, H360D (Foetus)	Repr. 1B, H360F (Fertilité)
Prime-It Control DNA tétraborate de disodium pentahydrate	-	-	Repr. 1B, H360D (Foetus)	Repr. 1B, H360F (Fertilité)

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.

Listes internationales

Inventaire national

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

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
 CPSE = concentration prédite sans effet
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

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

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> 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**
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 H360FD (Fertilité et Foetus) Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

Prime-It Control DNA
 H360FD (Fertilité et Foetus) Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

Prime-It Room Temp Stop Mix
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Prime-It Room Temp Magenta
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH] : **Prime-It Reaction Strips**
 Eye Irrit. 2, H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
 Repr. 1B, H360FD (Fertilité et Foetus) TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 1B
 Skin Irrit. 2, H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
 STOT SE 3, H335 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Prime-It Control DNA
 Repr. 1B, H360FD (Fertilité et Foetus) TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 1B

Prime-It Room Temp

RUBRIQUE 16: Autres informations**Stop Mix**

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2**Prime-It Room Temp****Magenta**

Aquatic Chronic 2, H411

TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU
AQUATIQUE - Catégorie 2

Eye Dam. 1, H318

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 1

Skin Irrit. 2, H315

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -
Catégorie 2**Date d'édition/ Date de
révision** : 20/05/2016**Date de la précédente
édition** : 13/05/2014.**Version** : 3**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.