

➤ MVP Total RNA - Human K-562 Cells with and without PMA treatment, Part Number 540115

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: MVP Total RNA - Human K-562 Cells with and without PMA treatment, Part Number 540115
Utilisations	: Réactif analytique. MVP Total RNA, Human K-562 Cells 0.028 ml MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 0.023 ml
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
N° d'article (Kit Chimique.)	: 540115
N° d'article	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells 540103-41 MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 540099-41
Date de validation	: 09/01/2015
En cas d'urgence	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

2. Identification des dangers

État physique	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Liquide. Liquide.
Odeur	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible. Non disponible.
<u>Vue d'ensemble des urgences</u>		
Mention d'avertissement	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Pas de mention de danger. Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Précautions	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
Voies d'absorption	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible. Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

2. Identification des dangers

Inhalation	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Peau	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Yeux	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets chroniques	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun effet important ou danger critique connu.
Organes cibles	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Non disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible.

Signes/symptômes de surexposition

Inhalation	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucune donnée spécifique.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucune donnée spécifique.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucune donnée spécifique.

2. Identification des dangers

Peau	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucune donnée spécifique.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucune donnée spécifique.
Yeux	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucune donnée spécifique.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucune donnée spécifique.
Conditions médicales aggravées par une surexposition	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucun connu.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun connu.

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
Aucun ingrédient dangereux		

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

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

Contact avec les yeux	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Inhalation	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Transporter la personne incommodée à l'air frais.

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

	Cells, PMA-Treated	En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Note au médecin traitant	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Moyens d'extinction		
Utilisables	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Non utilisables	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucun connu. Aucun connu.
Dangers spéciaux en cas d'exposition	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit de décomposition thermique dangereux	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions environnementales	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Méthodes de nettoyage	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

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

Manutention	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.
Entreposage	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire. Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

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

- Mesures techniques** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection individuelle**
- Respiratoire** : Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.
- Mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- Yeux** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, aux aérosols ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Peau** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.
- Autre protection** : Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

- État physique** : MVP Total RNA, Human K-562 Cells Liquide.
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated Liquide.
- Point d'éclair** : MVP Total RNA, Human K-562 Cells Non disponible.
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated Non disponible.
- Température d'auto-inflammation** : MVP Total RNA, Human K-562 Cells Non disponible.
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated Non disponible.
- Limites d'inflammabilité** : MVP Total RNA, Human K-562 Cells Non disponible.
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated Non disponible.
- Couleur** : MVP Total RNA, Human K-562 Cells Non disponible.
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Odeur	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Non disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible.
pH	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	8
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	8
Point d'ébullition/ condensation	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	100°C (212°F)
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	100°C (212°F)
Point de fusion/ congélation	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	0°C (32°F)
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	0°C (32°F)
Densité relative	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Non disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible.
Pression de vapeur	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Non disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible.
Densité de vapeur	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Non disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible.
Seuil de l'odeur	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Non disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible.
Vitesse d'évaporation	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Non disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible.
Viscosité	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Non disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Non disponible.
Solubilité	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Le produit est stable.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Le produit est stable.
Conditions à éviter	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aucune donnée spécifique.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

10. Stabilité du produit et réactivité

Produits de décomposition dangereux	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risque de réactions dangereuses	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Toxicité chronique

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells Non disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated Non disponible.
Effets nocifs divers	: Aucun effet important ou danger critique connu.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets	: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes
--------------------------------	--

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Il se peut que les réglementations locales soient plus rigoureuses que les exigences régionales ou nationales.

Les informations présentées ci-dessous ne s'appliquent qu'aux matières telles qu'elles sont livrées.

L'identification basée sur la ou les caractéristiques ou sur la liste peut ne pas être applicable si les matières ont été utilisées ou autrement contaminées. C'est au producteur des déchets qu'il incombe de définir la toxicité et les propriétés physiques des matières générées afin de déterminer l'identification appropriée des déchets et les méthodes de mise au rebut adéquates conformes aux réglementations applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

15. Informations réglementaires

SIMDUT (Canada)	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Inventaire du Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Renseignements à indiquer sur l'étiquette	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	

Date d'édition : 09/01/2015

Date de publication précédente : 2013-05-17

Version : 2.01

✓ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

16. Autres informations

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