

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2		
N° d'article (Kit Chimique.)	: G111700-2		
N° d'article	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	G111700-85510	
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	G111703-85510	
Utilisations	: Pour un usage dans le cadre du diagnostic in vitro		
	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	2.0 mL	
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	2.0 mL	
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770		
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300		

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis): Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)

Mention d'avertissement

: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Attention: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Attention

Mentions de danger

: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Section 2. Identification des dangers

Prévention	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Intervention	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
Stockage	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non applicable.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non applicable.
Élimination	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non applicable.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun connu.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun connu.
	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun connu.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Mélange
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	≥10 - ≤25	96-49-1
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	≥10 - ≤25	96-49-1

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Inhalation	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Ingestion	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Provoque une sévère irritation des yeux.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Provoque une sévère irritation des yeux.

Section 4. Premiers soins

Inhalation	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun connu.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	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.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	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.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	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).
	Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	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 et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	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.
	Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	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.
	Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	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.
Conseils sur l'hygiène générale au travail	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
	Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	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

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

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

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

Protection de la peau

- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Liquide.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Liquide.
Couleur	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Odeur	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Seuil olfactif	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
pH	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	6.2
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	6.2
Point de fusion	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Point d'ébullition	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Point d'éclair	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non applicable.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Tension de vapeur	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Densité de vapeur	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
Densité relative	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Solubilité	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible. Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible. Non disponible.
Température de décomposition	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible. Non disponible.
Viscosité	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Non disponible. Non disponible.
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Le produit est stable. Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	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.
Conditions à éviter	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	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.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	DL50 Orale	Rat	10 g/kg	-
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	DL50 Orale	Rat	10 g/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	Peau - Léger irritant	Lapin	-	660 milligrams	-
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	Peau - Léger irritant	Lapin	-	660 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
 Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Provoque une sévère irritation des yeux.
 Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Provoque une sévère irritation des yeux.

Section 11. Données toxicologiques

Inhalation	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique.
	: Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Généralités : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Aucun effet important ou danger critique connu.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Aucun effet important ou danger critique connu.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Mutagenicité	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Orale	85714.3 mg/kg
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Orale	85714.3 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	Aiguë CL50 53000 mg/l Eau douce	Poisson - Fretin	96 heures
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	Aiguë CL50 53000 mg/l Eau douce	Poisson - Fretin	96 heures

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	0.11	-	faible
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène	0.11	-	faible

Section 12. Données écologiques

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Section 15. Informations sur la réglementation

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

Non inscrit.

Liste des stocks

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 09/10/2017

Date de publication précédente : 05/31/2017.

Version : 1.1

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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