

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 |
| Réf. (kit chimique) | : G111700-2 |
| Référence | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) G111700-85510 Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) G111703-85510 |
| Utilisations | : <input checked="" type="checkbox"/> 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)

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (reins) - Catégorie 2

Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (reins) - Catégorie 2

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

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Mentions de danger | :  Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (reins) |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (reins) |
| Conseils de prudence | | |
| Prévention | :  Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| Intervention | :  Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| Stockage | :  Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Non applicable. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|--|--|--|
| Élimination | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. |
| 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 aiguë inconnue : 10 - 30% |
| | | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 30 - 60% |
| | | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10% |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë inconnue : 10 - 30% |
| | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 30 - 60% | |
| | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10% | |
| | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 18% |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 18% |
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun connu. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun connu. |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

| Nom des ingrédients | % (p/p) | Numéro CAS |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | | |
| Dextran sulfate sodium | ≥10 - <20 | 9011-18-1 |
| carbonate d'éthylène | ≥10 - ≤24 | 96-49-1 |
| Chlorure de sodium | ≤5 | 7647-14-5 |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | | |
| Dextran sulfate sodium | ≥10 - <20 | 9011-18-1 |
| carbonate d'éthylène | ≥10 - ≤24 | 96-49-1 |
| Chlorure de sodium | ≤5 | 7647-14-5 |



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

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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. |
| Contact avec la peau | :  Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures |

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)

avant de les remettre.

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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. 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. |
| 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 | : <input checked="" type="checkbox"/> Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Provoque une irritation cutanée. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Provoque une irritation cutanée. |

Section 4. Premiers soins

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.

Signes/symptômes de surexposition

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) Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 irritation
 rougeur
 Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 irritation
 rougeur

Ingestion : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Aucune donnée spécifique.
 Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) 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) Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
 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.

Traitements particuliers : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Pas de traitement particulier.
 Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Pas de traitement particulier.

Protection des sauveteurs : Kappa 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.
 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.

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. |

Section 6. Mesures à prendre en cas 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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

Section 7. Manutention et stockage

Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)

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.

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


Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

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

Protection oculaire/ faciale

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

Protection de la peau

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| Réactivité | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| Stabilité chimique | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Le produit est stable. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Le produit est stable. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Risque de réactions dangereuses | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Conditions à éviter | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucune donnée spécifique. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucune donnée spécifique. |
| Matériaux incompatibles | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Produits de décomposition dangereux | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 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) Dextran sulfate sodium carbonate d'éthylène Chlorure de sodium | DL50 Orale DL50 Orale DL50 Orale | Rat Rat Rat | 20600 mg/kg 10 g/kg 3000 mg/kg | - - - |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Dextran sulfate sodium carbonate d'éthylène Chlorure de sodium | DL50 Orale DL50 Orale DL50 Orale | Rat Rat Rat | 20600 mg/kg 10 g/kg 3000 mg/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 milligramms 24 heures | - |
| Chlorure de sodium | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 100 milligramms 10 milligramms | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------|---|---------------------------------|---|
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène Chlorure de sodium | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 660 milligrams 24 heures | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 100 milligrams 10 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Dextran sulfate sodium | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Dextran sulfate sodium | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|----------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène | Catégorie 2 | Orale | reins |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène | Catégorie 2 | Orale | reins |

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.

Section 11. Données toxicologiques

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. |
| 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 | : <input checked="" type="checkbox"/> Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Provoque une irritation cutanée. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Provoque une irritation cutanée. |
| 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 | : <input checked="" type="checkbox"/> Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| 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

Section 11. Données toxicologiques

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Généralités | : <input checked="" type="checkbox"/> Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| 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. |
| Mutagénicité | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Tératogénicité | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur le développement | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur la fertilité | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Orale (mg/kg) | Cutané (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|---|---------------|----------------|------------------------|-----------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | | | | | |
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 3108.8 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Dextran sulfate sodium | 20600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| carbonate d'éthylène | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Chlorure de sodium | 3000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | | | | | |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 3108.8 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Dextran sulfate sodium | 20600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| carbonate d'éthylène | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Chlorure de sodium | 3000 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|--|--|--|------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène Chlorure de sodium | Aiguë CL50 53000 mg/l Eau douce | Poisson - Fretin | 96 heures |
| | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402.6 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larve | 96 heures |
| | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 3 semaines |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonate d'éthylène Chlorure de sodium | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 21 jours |
| | Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 8 semaines |
| | Aiguë CL50 53000 mg/l Eau douce | Poisson - Fretin | 96 heures |
| | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402.6 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures | |
| Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larve | 96 heures | |
| Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 3 semaines | |
| Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures | |
| Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 21 jours | |
| Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 8 semaines | |

Persistence et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Section 12. Données écologiques

| 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 |

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.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

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.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taïwan : 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 : 01/16/2019

Date de publication précédente : 09/10/2017

Version : 2

Section 16. Autres informations

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
- RPD = Règlement sur les produits dangereux
- 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)
- N/A = Non disponible
- NU = Nations Unies

Procédure utilisée pour préparer la classification

| Classification | Justification |
|--|---|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (reins) - Catégorie 2 | Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (reins) - Catégorie 2 | Méthode de calcul Méthode de calcul 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.