

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ÉCO : 498103

Date de révision : 06/05/2018

Rév. 3

### RUBRIQUE 1. - - - - - IDENTIFICATION DU PRODUIT - - - - -

#### **Informations sur le fabricant**

##### **Inova Diagnostics, Inc.**

9900 Old Grove Road

San Diego, CA 92131 États-Unis

#### **Numéros de téléphone**

Numéro de téléphone pour informations générales : 1-858-586-9900 (de 6 h 30 à 16 h heure du Pacifique, du lundi au vendredi)

Numéros d'appel d'urgence (24 h/24) :

États-Unis, Canada : +1-800-424-9300

Autres pays : +1-703-527-3887

#### **Identifiant du produit**

RÉF. CATALOGUE : **704180**

NOM : **NOVA Lite® Rat Liver, Kidney, Stomach Kit**

#### **Recommandations relatives à l'utilisation du produit**

Utilisation : Ce produit est destiné à dépister et titrer les auto-anticorps circulants dans le sérum humain afin d'orienter le diagnostic et le traitement de diverses maladies auto-immunes. Les quatre principaux auto-anticorps dépistés sont les anticorps antinucléaires (ANA), les anticorps anti-mitochondries (AMA), les anticorps anti-muscle lisse (ASMA) et les anticorps anti-cellules pariétales gastriques (AGPCA).

Utilisations déconseillées : utilisations hors laboratoire.

### RUBRIQUE 2. - - - - - IDENTIFICATION DES DANGERS - - - - -

#### **Instructions en cas d'urgence**

Ce produit ne présente aucun danger pour la santé ou aucun danger physique connus.

#### **Évaluation des dangers OSHA / CLP**

Non classifié comme dangereux, selon les définitions figurant dans 29 CFR 1910.1200 Annexe A et CE 1272/2008 Annexe I.

#### **Autres dangers non classifiés**

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH).

#### **Classification SGH**

Sans objet.

#### **Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence**

##### **Pictogramme**

Sans objet.

##### **Mention d'avertissement**

Sans objet.

##### **Mentions de danger**

Sans objet.

##### **Mentions de prudence**

Sans objet.

#### **Dangers non classés ailleurs (DNCA) ou non couverts par le SGH**

Sans objet.

#### **Effets potentiels sur la santé**

##### **Inhalation**

Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

##### **Peau**

Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut entraîner une irritation cutanée.

##### **Yeux**

Peut entraîner une irritation oculaire.

**Ingestion**

Peut être nocif en cas d'ingestion.

**Organes cibles**

Aucun identifié.

**Substances d'origine humaine**

À traiter comme potentiellement infectieux.

Le sérum utilisé dans la préparation de ce produit a été testé selon des méthodes approuvées par la FDA. Son absence de réactivité a été établie en présence de l'antigène de surface de l'hépatite B (HBsAg), de l'anticorps anti-virus de l'immunodéficience humaine (VIH) et de l'anticorps anti-virus de l'hépatite C (VHC). Aucune méthode d'essai connue ne peut garantir totalement l'absence du virus de l'hépatite B, du VIH, du VHC ou d'autres agents infectieux. Manipuler ce produit ainsi que tous les prélèvements de patients conformément au niveau de sécurité biologique n° 2 défini par le document Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories (Sécurité biologique dans les laboratoires de microbiologie et biomédicaux) rédigé par les Centers for Disease Control and Prevention / National Institutes of Health, cinquième édition, 2009.

REMARQUE : Les données relatives aux risques physiques et sanitaires n'ont pas encore été établies pour ce composant. Les données physiques et sanitaires indiquées se basent sur une évaluation des résultats disponibles pour les composants purs et sur la concentration de ces derniers dans le produit.

**Classifications numériques des dangers****Système NFPA**

SANTÉ = 0, INFLAMMABILITÉ = 0, RÉACTIVITÉ = 0

**Système HMIS**

SANTÉ = 0, INFLAMMABILITÉ = 0, DANGERS PHYSIQUES = 0

**RUBRIQUE 3. - - - - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS - - - -**

Aucun ingrédient n'est dangereux ou n'est présent en concentrations dangereuses selon les critères de communications sur les dangers de l'OSHA / du règlement CLP dans l'UE.

**Composants de la trousse**

REMARQUE : Réf. = Référence produit

Réf. 504180, Rat Liver, Kidney and Stomach, lames de substrat de rat (foie, reins et estomac) avec dessiccatif (gel de silice) n° de registre CAS 63231-67-4, n° EINECS Aucun

Réf. 504021, FITC IgG (H&L) Conjugate, anticorps de mouton anti-immunoglobulines (IgG) humaines conjugués à 5-isothiocyanatofluorescéine (FITC) à <0,05 % n° de registre CAS 3326-32-7, n° EINECS 222-042-0 dans un tampon contenant <0,1 % d'azoture de sodium n° de registre CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

Réf. 504047, PVA Mounting Medium, contenant un agent anti-décoloration, une quantité de 1,4 diazabicyclo [2.2.2] octane (DABCO), n° de registre CAS 280-57-9, n° EINECS 205-999-9

Réf. 504049, 1% Evans Blue, solution saline tamponnée au phosphate à < 20 % d'hydrogénorthophosphate de dipotassium, n° de registre CAS 7758-11-4, n° EINECS 231-834-5, contenant du bleu d'Evans à 1% [tétrasodium 6,6'-(3,3'-diméthyl-1,1'-biphényl-4,4'diyli)bis(4-amino-5-hydroxy-1,3-naphthalènedisulphonate)], n° de registre CAS 314-13-6, n° EINECS 206-242-5 et < 0,1 % d'azoture de sodium, n° de registre CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

Réf. 504052, Mitochondrial (AMA) Pattern, sérum de contrôle positif contenant <0,1 % d'azoture de sodium, n° de registre CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

Réf. 504053, Smooth Muscle (ASMA) Pattern, sérum de contrôle positif contenant < 0,1 % d'azoture de sodium, n° de registre CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

Réf. 504054, ANA Homogeneous Pattern, sérum de contrôle positif contenant <0,1 % d'azoture de sodium, n° de registre CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

Réf. 508007, IFA System Negative Control, tampon contenant moins de <0,1 % d'azoture de sodium n° de registre CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

Réf. 508122, Glass coverslips

Réf. 508998, PBS II Concentrate (40x), < 1% de monophosphate de potassium, n° de registre CAS 7778-77-0, n° EINECS 231-913-4, < 1% de chlorure de potassium, n° de registre

CAS 7447-40-7, n° EINECS 231-211-8, > 20 % – < 30 % de chlorure de sodium, n° de registre CAS 7647-14-5, n° EINECS 231-598-3, < 5 % de phosphate de sodium dibasique, n° de registre CAS 7558-79-4, n° EINECS 231-448-7

**RUBRIQUE 4. - - - - - CONSIGNES DE PREMIERS SECOURS - - - - -**

**Avis général**

Consulter un médecin. Présenter cette fiche de données au médecin en présence. Sortir de la zone touchée.

**Yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en écartant les paupières.

**Contact avec la peau**

Laver soigneusement et abondamment à l'eau courante. Enlever et laver les vêtements contaminés.

**Ingestion**

Consulter immédiatement un médecin en cas d'apparition de symptômes.

**Inhalation**

Éloigner la victime de la zone d'exposition. En cas de difficultés respiratoires ou d'apparition d'autres symptômes d'exposition, consulter un médecin.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Voir la rubrique 11.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**EN CAS D'ACCIDENT OU DE MALAISE, CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.**

**RUBRIQUE 5. - - - - - MESURES DE PRÉVENTION DES INCENDIES - - - - -**

**Informations générales**

Cette préparation n'est pas inflammable.

**Moyens d'extinction**

Utiliser des moyens d'extinction adaptés aux matières stockées à proximité immédiate, par exemple un extincteur utilisant un agent chimique sec.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de décomposition : oxydes de carbone et de sodium ; composés contenant de l'azote.

Sensibilité aux explosions : non sensible aux explosions par impact mécanique ou par décharge statique.

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection afin de prévenir tout contact avec la peau et les yeux, si nécessaire.

**Risques d'incendie et d'explosion inhabituels**

Émet des fumées toxiques en cas d'incendie.

**RUBRIQUE 6. - - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL -**

**Après un déversement**

Dégager la zone immédiate. Vérifier si le personnel est contaminé. Contacter immédiatement le personnel d'intervention ayant reçu une formation adéquate

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

Porter un équipement de protection individuelle adapté, notamment gants et lunettes de sécurité, tel qu'indiqué dans la rubrique 8. Nettoyer les déversements ou les fuites immédiatement. Dégager la zone touchée par le déversement et aérer la zone.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber les déversements avec des matières absorbantes inertes et les placer dans un récipient adapté.

**Précautions environnementales**

Ne pas laisser le produit pénétrer dans le système d'évacuation ou être rejeté dans l'environnement. Éliminer les déchets conformément à toutes les lois environnementales gouvernementales applicables. Pour obtenir des conseils sur l'élimination, consulter la rubrique 13.

### **Référence aux autres sections**

Se reporter à la section 8 pour les équipements de protection individuelle et à la section 13 pour les informations sur l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 7. - - - - - MANIPULATION ET STOCKAGE - - - - -

### **Manipulation**

Respecter les précautions normales de manipulation des substances chimiques. Se laver les mains et les autres parties du corps potentiellement exposées après manipulation.

### **Stockage**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés hors utilisation. Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré (2-8 °C). Protéger de tout dommage physique. Stocker à distance des matériaux incompatibles, voir rubrique 10.

### **Utilisations finales particulières**

Ce produit est destiné à une utilisation en laboratoire par des professionnels formés et agréés uniquement.

## RUBRIQUE 8. - - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE - -

### **Paramètres de contrôle**

Sans objet, car les composants de ce produit ont des concentrations inférieures à 0,1 % et aucune exposition professionnelle atmosphérique n'est anticipée dans les situations de manipulation typiques.

### **Mesures d'ingénierie**

Selon les pratiques de prudence en laboratoire, une station de lavage oculaire / douche de sécurité doit être facilement accessible dans les espaces d'utilisation.

### **Protection respiratoire**

Aucune normalement requise dans les conditions d'utilisation ordinaires. Lorsque l'évaluation des risques indique que des appareils respiratoires à purification d'air sont adaptés (par ex., en réaction à un déversement dans le cadre d'un rejet non accidentel), utiliser un appareil respiratoire à masque facial complet et une combinaison multi-usage (États-Unis) ou des cartouches pour appareils respiratoires de type ABEK (EN 14387) comme systèmes de secours aux mesures d'ingénierie. Utiliser des appareils respiratoires et des composants testés et homologués selon les normes gouvernementales applicables, telles que NIOSH (États-Unis) et CEN (Europe).

### **Protection oculaire**

Lunettes de protection avec écran latéral recommandées pour les utilisations typiques. Si des aérosols, des éclaboussures ou des pulvérisations peuvent être générés (par ex., pendant le nettoyage d'un déversement), porter des lunettes bien ajustées. Utiliser des équipements de protection oculaire testés et homologués selon les normes gouvernementales applicables, telles que NIOSH (États-Unis) et EN 166 (Europe).

### **Protection des mains**

Il est recommandé d'utiliser des gants en nitrile ou en néoprène avec ce produit. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Éviter de mettre la peau en contact avec la surface extérieure des gants lors du retrait de ces derniers. Éliminer les gants contaminés selon les bonnes pratiques de laboratoire et les réglementations applicables relatives aux déchets dangereux. Se laver et se sécher les mains.

### **Protection de la peau et du corps**

Porter une blouse de laboratoire dans les conditions d'utilisation typiques ou pendant le nettoyage de déversements.

### **Mesures d'hygiène**

Manipuler en accord avec les bonnes pratiques industrielles relatives à l'hygiène et à la sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la période de travail.

RUBRIQUE 9. - - - - - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES - - - - -

**Caractéristiques physiques**

Aspect :

Rat Liver, Kidney and Stomach, substrat de tissus de foie, rein et estomac de rat sur lame de microscope en verre plein, couleur orange  
Tampon FITC IgG (H&L) Conjugate : liquide incolore  
PVA Mounting Medium : liquide visqueux incolore  
1% Evans Blue : liquide bleu  
Mitochondrial (AMA) Pattern : liquide incolore  
Smooth Muscle (ASMA) Pattern : liquide incolore  
ANA Homogeneous Pattern : liquide incolore  
IFA System Negative Control : liquide incolore  
Coverslip : verre plein transparent  
PBS II Concentrate : liquide incolore

Odeur : les solutions sont inodores

Seuil d'odeur : S/O

**Propriétés chimiques**

pH : estimé – entre 6 et 8

Point d'ébullition : environ 100 °C à 760 mmHg

Point de fusion : inférieur à 0 °C (32 °F)

Flash point: >110°C (>230°F) - closed cup

Taux d'évaporation (eau = 1) : environ 1.0

Inflammabilité (solide, gaz) : S/O

Limites d'inflammabilité et d'explosion supérieures et inférieures : S/O

Température d'auto-inflammation : S/O

Limites d'explosivité : S/O

Vapor pressure: 3 hPa (2 mmHg) at 21°C (70°F)

Densité de vapeur : S/O

Densité relative : 1,02 g/ml à 25 °C (77 °F)

Coefficient de partage n-octanol/eau : S/O

Température d'auto-inflammation : S/O

Température de décomposition : S/O

Viscosity, kinematic: 125 mm<sup>2</sup>/s at 25°C (77°F)

Propriétés explosives : S/O

Propriétés oxydantes : S/O

Solubilité dans l'eau : soluble

% de contenu organique volatile : S/O

RUBRIQUE 10. - - - - - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ - - - - -

**Réactivité**

Le produit n'est pas réactif avec l'air ou avec de l'eau. Le produit ne subit pas de polymérisation dangereuse.

**Stabilité**

Stable dans les conditions ordinaires d'utilisation et de stockage.

**Conditions et matières à éviter**

Matières incompatibles, métaux, températures extrêmes, lumière directe du soleil et conditions de conservation défavorables (voir la rubrique 7).

**Matières incompatibles**

Agents oxydants, réducteurs, très acides, très basiques et métaux lourds.

**Réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse n'est prévue pour ce produit dans les conditions d'utilisation ou de manipulation anticipées, tant que le produit n'est pas en contact avec des matières incompatibles.

**Produits de décomposition dangereux**

Des fumées toxiques d'oxydes de carbone, de sodium et d'azote sont générées lorsque le produit est chauffé jusqu'à décomposition.

**RUBRIQUE 11. - - - - - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES - - - - -****Toxicité aiguë – composants**

Non applicable pour la classification de danger de ce produit. Aucun composant de ce produit ne contribue aux effets de toxicité notables aux concentrations présentes dans cette solution.

**Estimation de la toxicité aiguë – produit**

ATE (orale) > 5 000 mg/kg

ATE (cutanée) > 5 000 mg/kg

ATE (par inhalation) > 30 mg/L

**Corrosion/irritation cutanée**

Ne provoque pas d'irritation cutanée ou de dégâts corrosifs notables. Il n'est pas prévu que le produit provoque une irritation cutanée dans les conditions d'utilisation anticipées, bien qu'une irritation puisse survenir après une exposition prolongée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Ne provoque pas d'irritation oculaire ou de dégâts corrosifs notables. Il n'est pas prévu que le produit provoque une irritation oculaire dans les conditions d'utilisation anticipées, bien qu'une irritation puisse survenir après une exposition prolongée.

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

Aucun composant n'est reconnu comme un sensibilisant pour les voies respiratoires ou pour la peau aux concentrations présentes dans ce produit.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucun composant n'est reconnu comme présentant un danger de mutagénicité sur les cellules germinales aux concentrations présentes dans ce produit.

**Cancérogénicité****CIRC**

Aucun composant de ce produit (d'après sa forme et la nature d'utilisation prévue) dont la concentration est supérieure ou égale à 0,1 % n'est identifié par le CIRC comme cancérogène humain probable, possible ou confirmé.

**ACGIH**

Aucun composant de ce produit (d'après sa forme et la nature d'utilisation prévue) dont la concentration est supérieure ou égale à 0,1 % n'est identifié par l'ACGIH comme cancérogène humain probable, possible ou confirmé.

**NTP**

Aucun composant de ce produit (d'après sa forme et la nature d'utilisation prévue) dont la concentration est supérieure ou égale à 0,1 % n'est identifié par le NTP comme cancérogène humain probable, possible ou confirmé.

**OSHA**

Aucun composant de ce produit (d'après sa forme et la nature d'utilisation prévue) dont la concentration est supérieure ou égale à 0,1 % n'est identifié par l'OSHA comme cancérogène humain probable, possible ou confirmé.

**Toxicité pour la reproduction**

Aucun composant n'est reconnu comme présentant un danger de toxicité pour la reproduction aux concentrations présentes dans ce produit.

**Tératogénicité**

Aucun composant n'est reconnu comme présentant un danger de tératogénicité aux concentrations présentes dans ce produit.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Système général harmonisé)**

Aucun composant n'est reconnu comme présentant un danger de toxicité pour les organes cibles / par exposition unique aux concentrations présentes dans ce produit.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée (Système général harmonisé)**

Aucun composant n'est reconnu comme présentant un danger de toxicité pour les organes cibles / par exposition répétée aux concentrations présentes dans ce produit.

**Danger par aspiration**

Aucun danger par respiration n'est anticipé pour ce produit.

**Effets potentiels sur la santé**

**Inhalation**

Peut être nocif en cas d'inhalation.

**Ingestion**

Peut être nocif en cas d'ingestion.

**Peau**

Peut provoquer une irritation cutanée après exposition prolongée.

**Yeux**

Peut entraîner une irritation oculaire.

**Signes et symptômes d'exposition**

Aucune donnée disponible

**Effets synergiques**

Aucune donnée disponible

**Informations complémentaires**

À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été totalement étudiées.

**Nº RTECS**

HM0354200

RUBRIQUE 12. - - - - - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES- - - - -

**Toxicité**

Ce produit n'est pas classifié comme un danger de toxicité pour les milieux aquatiques (selon CE 1272/2008, Annexe I). Les données suivantes sont disponibles pour les composants de cette solution :

**Toxicité pour les poissons CL50 (DABCO solide)**

Pimephales promelas (tête-de-boule) - 1 730 mg/l/96 h

**Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques CE50**

Daphnia magna (puce d'eau) - 92 mg/l/48 h

**Persistante et dégradabilité**

Biodégradabilité : 7 % - Pas facilement biodégradable (DABCO solide).

**Potentiel de bioaccumulation**

D'après les données disponibles, aucune bioaccumulation n'est anticipée pour les composants de ce produit.

**Mobilité dans le sol**

D'après la solubilité dans l'eau, il est anticipé que le produit soit mobile dans le sol.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Évaluation PBT/vPvB non disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas obligatoire/réalisée. Ce produit ne contient pas de substances considérées comme étant persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistantes et très bioaccumulables (vPvB).

**Autres effets néfastes**

Le danger environnemental ne peut être exclu en cas de manipulation ou de mise au rebut non professionnelle.

Nocif pour la vie aquatique, avec des effets à long terme. (DABCO solide)

RUBRIQUE 13. - - - - - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION - - - - -

**Méthodes de traitement des déchets**

Observer toutes les réglementations relatives à l'environnement en vigueur pour l'élimination des déchets. Les entités générant des déchets chimiques sont responsables de leur classification comme déchets dangereux. Contacter une entreprise professionnelle spécialisée habilitée pour l'élimination des produits non utilisés.

Ce produit contient de l'azoture de sodium ; il a été établi que cette substance peut former de l'azoture de cuivre ou de plomb dans les canalisations des laboratoires. Une élimination incorrecte peut provoquer une explosion.

**Produit inutilisé**

Les résidus de produit et les solutions non recyclables doivent être éliminés par une société dûment habilitée.

**Emballage contaminé**

Mettre au rebut comme un produit non usagé.

**Produit usagé**

Recueillir les résidus d'échantillons biologiques, de réactifs et de contrôles dans un récipient adapté et traiter à l'autoclave pendant 1 heure à 121 °C.

**Codes de déchets**

Statut selon la Loi des États-Unis sur la conservation et la récupération des ressources (RCRA), Série P : non répertorié.

Statut selon la Loi des États-Unis sur la conservation et la récupération des ressources (RCRA), Série U : non répertorié.

Statut selon la Loi des États-Unis sur la conservation et la récupération des ressources (RCRA), Série D : non répertorié.

RUBRIQUE 14. - - - - - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT - - - - -

**DOT (États-Unis)**

Marchandise non dangereuse.

**IMDG**

Marchandise non dangereuse.

**IATA**

Marchandise non dangereuse.

**ADR (UE)**

Marchandise non dangereuse.

**Risques pour l'environnement**

Sans objet.

**Précautions particulières pour les utilisateurs**

Sans objet.

**Transport en vrac**

Sans objet.

RUBRIQUE 15. - - - INFORMATIONS RELATIVES AUX RÉGLEMENTATIONS - - - -

**Règlements fédéraux aux États-Unis**

**Composants selon la section 302 de la Loi des États-Unis sur la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement (SARA 302) :**

Aucun composant du produit présent à des concentrations supérieures à 0,1 % n'est assujetti aux exigences de déclaration aux termes du document SARA, Titre III, Section 302.

**Composants selon la section 304 de la Loi des États-Unis sur la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement (SARA 304) :**

Aucun composant du produit présent à des concentrations supérieures à 0,1 % n'est assujetti aux exigences de déclaration aux termes du document SARA, Titre III, Section 304.

**Dangers selon les sections 311 et 312 de la Loi des États-Unis sur la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement (SARA 311/312) :**

Sans objet.

**Composants selon la section 313 de la Loi des États-Unis sur la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement (SARA 313) :**

Aucun composant du produit présent à des concentrations supérieures à 0,1 % n'est assujetti aux exigences de déclaration aux termes du document SARA, Titre III, Section 313.

**Inventaire de la loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) :**

Les composants répertoriés de ce produit figurent sur l'inventaire de la loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques :

Azoture de sodium, n° CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane, n° de registre CAS 280-57-9, n° EINECS 205-999-9

**Règlements étatiques aux États-Unis**

**Composants répertoriés dans la liste de droit à l'information (Right to Know) du Massachusetts**

Azoture de sodium, n° CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

**Composants répertoriés dans la liste de droit à l'information (Right to Know) de la Pennsylvanie**

Acide 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthène-9-yl)-5-isothiocyanatobenzoïque, n° de registre CAS 3326-32-7, n° EINECS 222-042-0

1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane, n° de registre CAS 280-57-9, n° EINECS 205-999-9

Eau, n° CAS 7732-18-5, n° EINECS 231-791-2

Azoture de sodium, n° CAS 26628-22-8, n° EINECS 247-852-1

**Composants répertoriés dans la liste de droit à l'information (Right to Know) du New Jersey**

Acide 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthène-9-yl)-5-isothiocyanatobenzoïque, n° de registre CAS 3326-32-7, n° EINECS 222-042-0

1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane, n° de registre CAS 280-57-9, n° EINECS 205-999-9

Eau, n° CAS 7732-18-5, n° EINECS 231-791-2

**Composants répertoriés par la Proposition 65 de Californie**

Ce produit ne contient aucune substance chimique reconnue par l'État de Californie comme provoquant des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres effets sur la reproduction.

**Autres règlements nationaux**

**Classification canadienne SIMDUT 2015**

Non classifié.

**Liste des substances d'intérêt prioritaire de la loi canadienne sur la protection de l'environnement**

Les composants de ce produit ne figurent pas sur les listes de la LCPE.

**Classification allemande relative aux dangers pour l'eau**

Faible danger pour les eaux.

**France : tableaux de maladies professionnelles**

Non listé.

**Pays-Bas : liste des substances carcinogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction**

Non listé.

**Danemark : listes des composés et procédés considérés comme carcinogènes**

Non listé.

**Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour cette substance / ce mélange.

## RUBRIQUE 16. - - - - - AUTRES INFORMATIONS - - - - -

**Nature de la révision :** mise à jour pour respecter les exigences du règlement CLP, nouvelle mise en page des sections du document.

### Définitions

<b>ABEK :</b>	Type de filtre de respirateur offrant une protection spécifique contre les dangers causés par les produits chimiques (à savoir, gaz et vapeurs inorganiques ; dioxyde de soufre et chlorure d'hydrogène, et ammoniac).
<b>ACGIH :</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>ADR :</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
<b>CIRC :</b>	Centre international de recherche sur le cancer
<b>CLP :</b>	règlement de la Communauté européenne n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
<b>DOT :</b>	Department of Transportation des États-Unis
<b>EN :</b>	norme européenne ( <i>fait référence aux normes relatives aux équipements de protection respiratoire</i> )
<b>HMIS :</b>	Hazardous Materials Identification System (peinture et revêtements)
<b>IATA :</b>	International Air Transport Association
<b>IDLH (HDVS) :</b>	hautement dangereux pour la vie ou la santé
<b>N° de registre CAS :</b>	Numéro du registre du Chemical Abstract Service
<b>N° EINECS :</b>	Numéro dans l'Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
<b>N° RTECS :</b>	Registry of the Toxic Effects of Chemical Substances
<b>NFPA :</b>	National Fire Protection Association
<b>NIOSH :</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP :</b>	National Toxicology Program
<b>OEL (Europe) :</b>	Limite d'exposition professionnelle dans l'Union européenne
<b>OMI :</b>	Organisation maritime internationale
<b>OSHA :</b>	Occupational Safety and Health Administration des États-Unis
<b>PEL :</b>	limite d'exposition admise.
<b>RCRA :</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REL :</b>	limite d'exposition recommandée.
<b>S/O :</b>	Sans objet
<b>SIMDUT :</b>	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
<b>TLV :</b>	Valeur limite de seuil
<b>TSCA :</b>	Toxic Substances Control Act
<b>TWA :</b>	8 heures, moyenne pondérée dans le temps

### Texte des phrases H citées dans la Rubrique 2

Aucun.

### Source de données

RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) des États-Unis

Réglementations canadiennes relatives aux produits dangereux (DORS 2015-17)

TOXNET : Toxicology Data Network – <https://toxnet.nlm.nih.gov/>

ECHA : base de données de l'Agence européenne des produits chimiques :<https://echa.europa.eu/irritation>

**Clause de non-responsabilité et informations relatives aux marques de commerce**

Chaque unité de donneur utilisée dans la préparation des contrôles de la présente trousse a été testée selon une méthode homologuée pour détecter la présence d'anticorps anti-VIH et anti-VHC ou de HBsAg, avec résultat négatif. AVERTISSEMENT : aucune méthode d'analyse ne peut garantir totalement l'absence du VIH, du VHC, de l'antigène HBsAg et d'autres agents infectieux. Les contrôles de cette trousse doivent donc être manipulés avec prudence en appliquant les mesures universelles de précaution.

Inova Diagnostics, Inc. fournit les informations de la présente fiche de bonne foi, mais n'accorde aucune garantie quant à leur exhaustivité ou leur exactitude. Ce document est uniquement destiné à recommander de bonnes pratiques de manipulation et d'utilisation en toute sécurité du produit par un personnel dûment formé. Les personnes recevant ces informations doivent déterminer par elles-mêmes l'adaptation du produit à une application spécifique. Inova Diagnostics, Inc. n'offre aucune déclaration ou garantie, expresse ou implicite, notamment aucune garantie de qualité marchande ou d'adaptation à une fin particulière, eu égard aux informations exposées ici ou au produit auquel lesdites informations se réfèrent. Par conséquent, Inova Diagnostics, Inc. ne saurait être tenu pour responsable en cas de réclamation, perte ou dommage résultant de l'utilisation ou de l'exploitation des informations de la présente fiche. NOVA Lite et Inova Diagnostics, Inc. sont des marques déposées. Copyright 2018. Tous droits réservés ©