

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

· **Nom du produit :** iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

· **Code du produit :**

06P17-09
06P17-10
06P17-11
06P17-12

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Emploi de la substance / de la préparation :**

Pour diagnostic in vitro
To verify the integrity of newly received i-STAT cTnl cartridges

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· **Fournisseur :**

Abbott Diagnostics
100 Abbott Park Road
Abbott Park, IL 60064-3500
Phone: 1-877-4 ABBOTT

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pascale Aumont Tél. : (+33)-1-45 60 25 97

Contactez le centre d'appel d'urgence CHEMTREC® pour obtenir de l'assistance en cas d'urgences de transport ou de matériaux dangereux (24 heures/jour, 7 jours/semaine). Faites référence au numéro de client Abbott 675922.

- Téléphone (800) 424-9300 (appel gratuit), pour les appels en provenance des États-Unis, Canada, Puerto Rico ou des Iles Vierges.

- Téléphone +1 (703) 527-3887, numéro international et maritime (appel à frais virés accepté), pour les appels en provenance de l'extérieur des États-Unis ou d'un bateau en mer.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**

Ce produit a été évalué conformément aux critères de classification de la Régulation (EC) No 1272/2008 (CLP) et du Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). Ce produit ne répond pas aux critères de classification CLP ni de ceux du SGH.

2.2 Éléments d'étiquetage

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :** Néant

· **Pictogrammes de danger :** Néant

· **Mention d'avertissement :** Néant

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 1)

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**
azoture de sodium
- **Mentions de danger :** Néant
- **Conseils de prudence :**
P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

- **Indications complémentaires :**
EUH032 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

- **Formes d'exposition :**

- Pour les agents pathogènes transmissibles par le sang et les produits potentiellement infectieux :
- peau non intacte
 - muqueuses (qui comprennent, sans s'y limiter, les membranes muqueuses du nez, de la bouche et de la gorge)
 - contact parentéral (par injection, par piqûre, par ex.)

- **2.3 Autres dangers**

Cette préparation contient des composants d'origine humaine. Aucune des méthodes d'analyse actuellement connues ne peut garantir de façon absolue que les produits d'origine humaine ne transmettront pas d'infections. Par conséquent, tous les produits d'origine humaine devront être considérés comme potentiellement infectieux.

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
 - **PBT :** Non applicable.
 - **vPvB :** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**

- **Composants contribuant aux dangers :**

azoture de sodium	0,09%
Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

- **Indications complémentaires :**
Pour le texte complet des codes de Danger (H) indiqués dans cette section, se référer à la Section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**

- **Indications générales :**
Prendre les précautions d'usage. En cas de doute ou si les symptômes persistent : consulter un médecin.
- **après inhalation :** Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
- **après contact avec la peau :**
Retirer tout vêtement entré en contact avec le produit. Laver immédiatement la zone affectée à l'eau et au savon. Demander conseil à un médecin.
- **après contact avec les yeux :**
Laver les yeux à l'eau avec précaution en écartant les paupières pendant quelques minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin. Se laver les mains après manipulation.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 2)

- **après ingestion** : Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** : Aucun de prévu.
- **Indications destinées au médecin** :
Ce produit contient des composants d'origine humaine et/ou potentiellement infectieux. Se référer à la notice / aux instructions d'utilisation pour plus de détails. Aucune des méthodes d'analyse connues ne peut garantir que les produits d'origine humaine ou de microorganismes inactivés par la chaleur ne transmettront pas d'infections.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** :
Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
 - **Moyens d'extinction** :
Poudre, dioxyde de carbone (CO₂), pulvérisateur d'eau ou de mousse ordinaire.
 - Attention : le CO₂ déplacera l'air dans les endroits confinés et peut entraîner une atmosphère pauvre en oxygène.
 - En cas d'incendies importants : Il n'existe pas de dangers chimiques ou de réactivité spécifique pouvant influencer sur le moyen de combattre un incendie lié à ce produit. Utiliser les mesures de lutte contre les incendies adaptées à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Il n'existe pas de dangers chimiques ou de réactivité spécifique pouvant influencer les décisions sur le moyen de combattre un incendie lié à ce produit.
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
 - **Équipement spécial de sécurité** :
En cas d'incendies importants, porter un équipement de protection résistant aux flammes et à la chaleur et un appareil respiratoire pressurisé autonome approuvé.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
A manipuler comme étant potentiellement infectieux.
Minimiser l'exposition en utilisant un équipement de protection approprié, comme indiqué à la Section 8. Arrêter la fuite, si possible. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
Éviter que le liquide et les vapeurs ne contaminent les égouts, les égouts pluviaux, les eaux de surface et le sol.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
Eponger les petites projections ou les éclaboussures de produit avec des serviettes en papier ou du matériel similaire.
Contenir des quantités plus importantes de produit renversé en plaçant du tissu absorbant tout autour. Absorber le produit déversé avec tout matériel adapté aux liquides aqueux - par ex. serviette en papier, absorbants pour tout liquide, sable, diatomite, sciure, etc.
Nettoyer soigneusement la zone affectée. Les produits nettoyants qui conviennent sont :

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 3)

- eau chaude et détergent ou agent nettoyant similaire

Appliquer un désinfectant approprié. Sélectionner un désinfectant efficace contre les agents infectieux transmis par le sang et contre les autres agents microbiens prévalents au sein de votre population. Un désinfectant efficace contre le bacille de Koch est généralement efficace contre les virus et bactéries non-sporulées connus et convient à la plupart des situations se présentant dans les laboratoires de biologie.

REMARQUE : Les désinfectants disponibles dans le commerce doivent être utilisés conformément aux instructions du fabricant. Les désinfectants sont des produits chimiques dangereux qui réagissent au contact de beaucoup de produits chimiques, matières et tissus vivants. Se procurer les informations du fabricant relatives à la sécurité et les lire attentivement avant d'utiliser le désinfectant.

Ce produit contient de l'azide de sodium, un composé toxique et réactif. Voir les Sections 10 et 13 pour de plus amples informations sur la manipulation et l'élimination des produits contaminés et des projections.

REMARQUE CONCERNANT LES PROJECTIONS EN GRANDE QUANTITE : Ce produit contient de l'azide de sodium, un composé qui réagit au contact d'un acide et dégage de l'acide azohydrique, un gaz très toxique. Sélectionner un désinfectant présentant les propriétés suivantes si une désinfection visant à absorber des projections en grande quantité est requise :

- Ne pas utiliser tout produit chimique ou tout produit ayant un pH inférieur à 6 pour désinfecter toute zone ou surface où se trouvaient des déchets contenant de l'azide de sodium. De l'acide azohydrique, un gaz toxique, sera libéré lorsque le pH est inférieur à 6.
- Ne pas utiliser tout produit chimique ou tout produit contenant du mercure ou tout autre métal pour désinfecter toute zone ou surface où se trouvaient des déchets contenant de l'azide de sodium. Cela entraînerait la formation de composés d'azide de métal qui sont très explosifs lorsqu'ils sont exposés à toute pression ou à un choc (percussion).
- Sélectionner un désinfectant qui ne forme pas de bulles, ne produit aucune effervescence et ne génère pas d'aérosols.
- Ne pas utiliser trop de désinfectant.
- Le non-respect des instructions du fabricant peut engendrer des réactions inattendues lors de la manipulation ou l'élimination des déchets.
- Ne pas utiliser de désinfectant si vous ne disposez pas d'un laboratoire, d'un équipement et de mesures de protection permettant de le manipuler en toute sécurité.

Éliminer tous les produits contaminés conformément à la réglementation en vigueur. Voir la Section 13 pour de plus amples informations sur l'élimination des produits contaminés.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la Section 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la Section 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

A manipuler comme étant potentiellement infectieux.

- **Préventions des incendies et des explosions** : Aucune mesure particulière n'est requise.

· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

· Stockage

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage** :

Ne conserver que dans le récipient d'origine.

- **Indications concernant le stockage commun** : Ne conserver que dans le récipient d'origine.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 4)

· **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Pour de plus amples informations sur les conditions de stockage, se référer à la notice ou aux étiquettes du produit.

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

CAS: 67-56-1 méthanol (1,00 %)

VME (France)	Valeur momentanée : 1300 mg/m ³ , 1000 ppm Valeur à long terme : 260 mg/m ³ , 200 ppm risque de pénétration percutanée, (11)
IOELV (Union Européenne)	Valeur à long terme : 260 mg/m ³ , 200 ppm Peau
VL (Belgique)	Valeur momentanée : 333 mg/m ³ , 250 ppm Valeur à long terme : 266 mg/m ³ , 200 ppm D;

azoture de sodium (0,09 %)

VME (France)	Valeur momentanée : 0,3 mg/m ³ , 0,1 ppm risque de pénétration percutanée
IOELV (Union Européenne)	Valeur momentanée : 0,3 mg/m ³ Valeur à long terme : 0,1 mg/m ³ Peau
VL (Belgique)	Valeur momentanée : 0,3 mg/m ³ Valeur à long terme : 0,1 mg/m ³ D, M;

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· **Equipement de protection individuel**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Toujours veiller à de bonnes pratiques de nettoyage et suivre les mesures de précautions générales. Ne pas consommer ou stocker de nourriture ou de boissons dans les zones d'utilisation de produits chimiques et d'échantillons. Se laver les mains avant les pauses, après la manipulation de réactifs et d'échantillons et à la fin d'une session de travail.

Pour la manipulation de produits potentiellement infectieux, respecter les précautions et les règles de biosécurité en vigueur.

· **Protection respiratoire :**

Utilisation et conservation usuelles du produit - protection respiratoire non requise si la pièce est bien ventilée.

Petites éclaboussures (pouvant être nettoyées avec une serviette en papier ou un papier absorbant, par ex.) - protection respiratoire non requise si la pièce est bien ventilée.

Autres conditions inhabituelles (quantité renversée trop importante pour être nettoyée avec le matériel à portée de mains, par ex.) - Utiliser un système de respiration de l'air approprié si les concentrations d'agents chimiques dans l'air excèdent les limites d'exposition (si elles existent) indiquées plus haut.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 5)

En cas de situations d'urgence liées à des matières dangereuses ou de lutte contre un incendie - utiliser un équipement de protection respiratoire approuvé.

Prendre des précautions si les concentrations chimiques dépassent les limites d'exposition mentionnées ci-dessus (si présent).

· **Protection des mains :**

Porter des gants imperméables pour prévenir un cas de contact des mains avec le matériel prévu. Jeter les gants contaminés après utilisation conformément aux réglementations en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire.

· **Composition des gants et temps de résistance de la matière constitutive des gants :**

La matière constituant les gants doit être adaptée à une utilisation en laboratoire microbiologique et présenter un temps de résistance mesuré d'au moins 30 minutes, comme les gants de classe de protection 2 norme EN374 (ou tout autre standard équivalent dans votre pays). REMARQUE : Cette recommandation s'applique uniquement au produit mentionné dans cette Fiche de données de sécurité. En cas de dissolution ou de mélange avec d'autres substances, contacter le fournisseur de gants approuvé.

· **Protection des yeux :**

Porter des lunettes de protection ou d'autres dispositifs de protection des yeux. En cas de risque d'éclaboussures, porter un masque facial complet ou des lunettes.

· **Protection du corps :**

Utilisation normale : protéger les vêtements personnels des projections et des éclaboussures. Porter une blouse de laboratoire (ou tout autre vêtement de travail protecteur exigé par votre laboratoire). Eclaboussures importantes (pouvant passer au-travers des vêtements, par ex.) : porter une protection imperméable au-dessus des vêtements.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· **Indications générales.**

· **Aspect**

- **Forme :** Liquide
- **Couleur :** Jaune clair

- **Odeur :** douce
- **Seuil olfactif :** Non déterminé.

- **Valeur du pH :** Non déterminé

· **Modification d'état**

- **Point de fusion :** Non déterminé.
- **Point d'ébullition :** Non déterminé.

- **Point d'éclair :** Non applicable.
- **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Non applicable.
- **Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Non déterminé.

- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.

- **Limites d'explosion :**
- **inférieure :** Non déterminé.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 6)

· supérieure :	Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non déterminé.
· Densité :	Non déterminé.
· Densité relative :	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation :	Non déterminé.
· Solubilité dans / miscibilité avec l'eau :	Entièrement miscible
· Viscosité : dynamique :	Non déterminé.
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
 - **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**
Ce produit contient de l'azide de sodium. Les solutions d'azide de sodium sont connues pour :
 - réagir au contact d'acides libérant de l'acide azohydrique, un gaz très toxique. Des quantités plus importantes d'acide azohydrique sont libérées avec l'augmentation de l'acidité de la solution (c.-à-d. à mesure que le pH de la solution baisse). De faibles quantités d'acide azohydrique peuvent être libérées à partir de l'azide de sodium présent dans de l'eau.
 - réagir avec certains métaux (cuivre, plomb, argent, laiton) pour former des composés d'azide de métal explosifs. De violentes explosions ont été signalées lors de travaux de plomberie réalisés sur des dispositifs de vidange dans lesquels de l'azide s'était accumulé sur le cuivre, le plomb, le laiton ou au niveau des soudures.
- **10.4 Conditions à éviter :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :**
Pas de produits dangereux issus de la décomposition connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
 - **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**
 - **Composants (substance(s) pure(s) à 100 %) :** Non applicable.
 - **Effet primaire d'irritation :**
 - **de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **des yeux :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Indications toxicologiques complémentaires :** Aucune

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 7)

- **Organes / Systèmes cibles** : Inconnu
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
 - **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Cancérogénicité**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 - **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
 - **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - **Autres indications écologiques**
 - **Indications générales** : En général non polluant pour les eaux.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
 - **PBT** : Non applicable.
 - **vPvB** : Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Il n'y a pas de réglementation uniforme dans la CE concernant les effluents des déchets de laboratoire. En général les déchets de laboratoire sont sous la surveillance des autorités.

 - **Indications générales** :
Pour l'élimination, se référer aux réglementations en vigueur et aux directives internes. Les déchets contenant ce produit peuvent être considérés comme dangereux selon les réglementations en vigueur. Ce qui suit est particulièrement important lors du choix de l'élimination appropriée :
 - Potentiellement infectieux. Pour de plus amples informations, se référer à la Section 4, Informations destinées au personnel médical.
 - Se référer à la partie relative aux mesures de nettoyage / collecte de la Section 6, pour savoir si les réglementations en vigueur / internes prévoient le traitement de déchets potentiellement infectieux.
 - Contient de l'azide de sodium. Voir la Section 10 pour savoir comment éliminer de manière appropriée les produits inutilisés. Pour les dispositifs de vidange ayant des tuyaux ou soudures en cuivre, plomb, laiton et/ou argent, rincer soigneusement les tuyaux avec beaucoup d'eau pour éviter la formation d'azide de métal potentiellement explosif dans la plomberie. De plus amples informations sur les azides dans les tuyaux sont disponibles dans l'U.S. NIOSH Current Intelligence Bulletin No. 13 (August 16, 1976).

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 8)

- **Catalogue européen des déchets :**
Consulter la réglementation en vigueur pour l'assignement des codes de déchets selon le Catalogue Européen des Déchets.
- **Les codes d'élimination des déchets suivants sont possibles :**
180106: produits chimiques contenant ou à base de substances dangereuses
- **Emballages non nettoyés**
Pour l'élimination d'emballages contaminés, se référer aux réglementations en vigueur et aux directives internes.
 - **Recommandation :**
Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Se référer aux réglementations en vigueur et aux directives internes.
Pour l'élimination d'emballages contaminés, se référer aux réglementations en vigueur et aux directives internes.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, avec addition de produits nettoyants, si nécessaire.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU

- ADR, ADN, IMDG, IATA Néant

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

- ADR, ADN, IMDG, IATA Néant

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe Néant

· 14.4 Groupe d'emballage

- ADR, IMDG, IATA Néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement

- Polluant marin: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

· Indications complémentaires de transport

- ADR
 - Remarques : Aucune restriction pour le transport.
- IMDG
 - Remarques : Aucune restriction pour le transport.
- IATA
 - Remarques : Aucune restriction pour le transport.

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 12.04.2019

Numéro de version : 7

Révision : 12.04.2019

Nom du produit : iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(suite de la page 9)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
 - **Directive 2012/18/UE**
 - **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Abbott ne garantit pas l'exactitude et l'intégralité des informations ou des recommandations contenues dans ces fiches. CELLES-CI NE DOIVENT EN AUCUN CAS CONSTITUER UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE LA SECURITE ET DE LA QUALITE MARCHANDE ET D'APTITUDE A UN USAGE DONNE DES PRODUITS.

Ces informations ne se substituent pas aux conseils d'un professionnel de santé et ne constituent pas des recommandations à suivre un traitement particulier. Elles ne remplacent pas, ne modifient pas ou ne supplantent pas les informations fournies avec le respect de l'usage médical du produit. La responsabilité d'Abbott n'est pas engagée en cas de dommages accessoires ou indirects résultant de l'utilisation de ces données, y compris les pertes de bénéfices. Il n'existe aucune garantie, explicite ou implicite, contre les infractions aux brevets, aux copyrights ou aux dénominations commerciales.

- **Texte complet des codes H (Danger) indiqué à la Section 3 :**
 - Remarque : Les phrases H s'appliquent aux substances pures.
 - H300 Mortel en cas d'ingestion.
 - H310 Mortel par contact cutané.
 - H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
 - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Contact fournisseur**

Abbott Diagnostics
100 Abbott Park Road
Abbott Park, IL 60064-3500
Phone: 1-877-4 ABBOTT
- **Acronymes et abréviations :**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: persistants, bioaccumulables et toxiques
vPvB: très persistants et très bioaccumulables
Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2
Acute Tox. 1: Toxicité aiguë – Catégorie 1
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1
- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**