

## Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

### РОЗДІЛ 1. Визначення речовини/суміші та компанії/підприємства

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

- Торгова назва: **iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3**

- Артикул:

06P17-09

06P17-10

06P17-11

06P17-12

#### 1.2. Визначене належне застосування речовини або суміші та nereкомендоване застосування

Інші значущі відомості відсутні.

- Застосування речовини/препарату: для діагностики in vitro

#### 1.3. Відомості про постачальника паспорта безпеки

- Постачальник:

Abbott GmbH &amp; Co.KG (відділення Point of Care)

Max-Planck-Ring 2

65205 Wiesbaden, Germany (Німеччина)

Тел.: (+49)-6122-58-1389

MSDS-Support@Abbott.com

#### 1.4. Номер телефону для екстреного зв'язку

Тел.: (+49)-6122-58-1389

Допомогу, що стосується транспортування або надзвичайних ситуацій, пов'язаних із небезпечними матеріалами, можна отримати в центрі екстреної допомоги CHEMTREC® (працює цілодобово та без вихідних).

Використовуйте номер клієнта Abbott 675922.

– Телефонуйте на номер (800) 424-9300 (безкоштовно), якщо виклик здійснюється із США, Канади, Пуерто-Ріко та Віргінських островів.

– Телефонуйте на номер +1 (703) 527-3887 (міжнародний і морський номер [приймаються виклики за рахунок абонента, якого викликають]), якщо виклик здійснюється з-за меж США або із судна в морі.

Тел.: (+49)-6122-58-1389

Допомогу, що стосується транспортування або надзвичайних ситуацій, пов'язаних із небезпечними матеріалами, можна отримати в центрі екстреної допомоги CHEMTREC® (працює цілодобово та без вихідних).

Використовуйте номер клієнта Abbott 675922.

– Телефонуйте на номер (800) 424-9300 (безкоштовно), якщо виклик здійснюється із США, Канади, Пуерто-Ріко та Віргінських островів.

– Телефонуйте на номер +1 (703) 527-3887 (міжнародний і морський номер [приймаються виклики за рахунок абонента, якого викликають]), якщо виклик здійснюється з-за меж США або із судна в морі.

### РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

- Класифікація згідно з Регламентом ЄС № 1272/2008

Цей продукт перевірено відповідно до критеріїв класифікації Регламенту ЄС № 1272/2008 (CLP) і Глобальної гармонізованої системи класифікації і маркування хімічних речовин (GHS). Цей продукт не відповідає критеріям класифікації ані CLP, ані GHS.

(Продовження на стор. 2)

UKR

# Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

**Торгова назва:** iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Продовження стор. 1)

## 2.2. Елементи маркування

· Маркування згідно з Регламентом ЄС № 1272/2008: немає

· Піктограми небезпеки: немає

· Сигнальне слово: немає

· Компоненти маркування, які визначають небезпеку:  
азид натрію

· Характеристики небезпеки: немає

· Відомості про заходи безпеки:

- P261 Уникайте вдихання аерозолів, парів або водяного пилу.
- P264 Після контакту з продуктом ретельно мийте руки.
- P270 Не використовуйте цей продукт під час вживання їжі, напоїв або куріння.
- P271 Використовуйте тільки на відкритому повітрі або в добре провітрюваному приміщенні.
- P280 Використовуйте захисні рукавички та одяг, а також захист для очей.
- P301+P330+P310 У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: промийте рот водою. негайно зверніться в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря (терапевта).
- P302+P352 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води.
- P304+P340 У РАЗІ ВДИХАННЯ: Виведіть людину на свіже повітря та забезпечте вільне дихання.
- P311 Зверніться в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря.
- P361+P364 Негайно зніміть весь забруднений одяг і випріть його перед повторним використанням.
- P501 Утилізація вмісту та контейнера відповідно до місцевих правил і норм.

· Додаткова інформація

EUN032 Під час контакту з кислотами виділяється дуже токсичний газ.

· Шляхи контакту

- Для патогенних мікроорганізмів, які переносяться з кров'ю, і потенційно інфекційних матеріалів:
  - пошкоджена шкіра;
  - слизові оболонки, включно з оболонкою носа, рота й горла (але не обмежуючись ними);
  - парентеральний контакт (зокрема через ін'єкцію або укол).

## 2.3. Інші види небезпеки

Цей продукт містить компоненти, отримані від людини. Жоден із відомих методів перевірки не може дати абсолютної гарантії, що продукти, отримані від людини, не переносять інфекцію. Тому всі матеріали, отримані від людини, слід вважати потенційно інфекційними.

· Результати оцінювання за критеріями PBT та vPvB

- PBT: не стосується
- vPvB: не стосується

## РОЗДІЛ 3. Склад та інформація про інгредієнти

### 3.2. Суміші

· Небезпечні компоненти за критеріями ЄС:

|                   |                                                                                                                                    |        |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| CAS: 26628-22-8   | азид натрію                                                                                                                        | 0,09 % |
| EINECS: 247-852-1 | Гостра токс. 2, H300; гостра токс. 1, H310; гостра токсичність у водному середовищі 1, H400; хронічна у водному середовищі 1, H410 |        |

(Продовження на стор. 3)

UKR

## Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

**Торгова назва:** iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Продовження стор. 2)

· **Додаткова інформація**

Повний опис кодів ризиків (R) і небезпек (H), зазначених у цьому розділі, див. в розділі 16.

### РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

· **4.1. Опис заходів першої допомоги**

- **Після вдихання.** Відійдіть від джерела впливу. Зверніться по медичну допомогу й належний подальший нагляд.
- **Після контакту зі шкірою.**  
Зніміть одяг, який контактував із продуктом. Промийте уражену ділянку милом і водою. Зверніться по медичну допомогу й належний подальший нагляд.
- **Після контакту з очима.**  
Обережно промийте розплющені очі водою впродовж кількох хвилин. Вийміть контактні лінзи, якщо вони є та легко виймаються. Продовжуйте промивання. Зверніться по медичну допомогу й належний подальший нагляд. Після контакту з продуктом вимийте руки.
- **Після проковтування.** Промийте рот водою. Зверніться по медичну допомогу й належний подальший нагляд.

· **4.2. Найважливіші симптоми й наслідки, як негайні, так і відкладені:** не очікуються

· **Інформація для медичних працівників**

Цей продукт містить компоненти, отримані від людини, і/або потенційно інфекційні компоненти. Докладніші відомості див. у вкладці або інструкції із застосування. Жоден із відомих методів перевірки не може дати абсолютної гарантії, що продукти, отримані від людини, або інактивовані мікроорганізми не переносять інфекцію.

· **4.3. Інформація про необхідність негайної медичної допомоги та спеціального лікування**

Додаткові значущі відомості відсутні.

### РОЗДІЛ 5. Заходи пожежної безпеки

· **5.1. Засоби пожежогасіння**

· **Припустимі засоби пожежогасіння**

Порошкова вогнегасна речовина, діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>), вода або звичайна піна.– Увага! CO<sub>2</sub> витісняє повітря з приміщень і може спричинити брак кисню в атмосфері.

– У разі масштабніших пожеж: Із цим продуктом не пов'язані жодні особливі хімічні або реакційні ризики, що могли б вплинути на вибір засобу гасіння пожежі в присутності продукту. Використовуйте засоби пожежогасіння відповідно до середовища.

· **5.2. Особливі види небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю**

Із хімічними речовинами у складі цього продукту не пов'язані жодні особливі хімічні або реакційні ризики, що могли б вплинути на вибір засобу гасіння пожежі.

· **5.3. Рекомендації для пожежних**

· **Захисні засоби**

Під час гасіння масштабних пожеж використовуйте належні засоби індивідуального захисту від вогню й надмірної температури та відповідний автономний дихальний апарат із додатним тиском.

### РОЗДІЛ 6. Заходи в разі випадкового викиду

· **6.1. Засоби індивідуального захисту, захисне обладнання й процедури ліквідації наслідків**

Поводитися як із потенційно інфекційним матеріалом.

(Продовження на стор. 4)

UKR

## Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

### Торгова назва: iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Продовження стор. 3)

Мінімізувати контакт за допомогою належних засобів індивідуального захисту, перелічених у розділі 8. Зупинити витік, якщо це можливо. Евакуувати незахищених осіб.

#### 6.2. Заходи із захисту довкілля

Запобігти потраплянню рідини або випарів у каналізацію, зливні стоки, поверхневі води й ґрунт.

#### 6.3. Способи й матеріали для очищення й нейтралізації впливу

Невеликі обсяги розлитого або розбризаного продукту зібрати за допомогою паперового рушника або подібного матеріалу.

– Більші площі розлитого продукту локалізувати, обклавши його вологопоглинальним матеріалом. Адсорбувати його за допомогою будь-якого матеріалу для водних розчинів, наприклад паперових рушників, універсальних сорбентів, піску, діатоміту, дерев'яної стружки тощо.

Очистити зону забруднення. Припустимі засоби очищення:

- тепла вода з мийним засобом або подібною очищувальною речовиною.

Застосуйте відповідний дезінфікувальний засіб. Виберіть дезінфікувальний засіб, ефективний проти інфекцій, які переносяться з кров'ю, а також інших мікробів, які можуть бути поширеними у вашій місцевості. Дезінфікувальний засіб, ефективний проти мікобактерії туберкульозу, загалом ефективний проти всіх відомих вірусів і неспорогенних бактерій і підходить для більшості клінічних лабораторних умов.

ПРИМІТКА. Наявні в продажу дезінфікувальні засоби потрібно використовувати відповідно до вказівок виробника. Дезінфікувальні засоби зазвичай є небезпечними хімічними речовинами, які реагують із багатьма хімічними речовинами, матеріалами та живими тканинами. Перед використанням дезінфікувального засобу ознайомтеся з інструкціями виробника щодо техніки безпеки.

Цей продукт містить азид натрію, який є токсичним і реактивним. Докладніші відомості про поводження із забрудненими розлитими матеріалами та їх утилізацію див. в розділах 10 і 13.

ПРИМІТКА ДЛЯ ВИПАДКІВ ПРОЛИВАННЯ У ВЕЛИКИХ ОБСЯГАХ. Цей продукт містить азид натрію, який під час реакції з кислотою виділяє азотоводневу кислоту — дуже токсичний газ. Якщо потрібно дезінфікувати матеріали, використані для поглинання великого обсягу розлитого продукту, виберіть дезінфікувальний засіб із зазначеними далі властивостями.

– Для дезінфекції відходів, що містять азид натрію, не використовуйте хімічні речовини або продукти з рН нижче 6. Якщо рН нижче 6, виділятиметься азотоводнева кислота, токсичний газ.

– Для дезінфекції відходів, що містять азид натрію, не використовуйте хімічні речовини або продукти, що містять ртуть або інші метали. За такого поєднання утворюються сполуки азиду металу, які можуть бути дуже вибухонебезпечними під тиском або в разі удару (струсу).

– Виберіть дезінфікувальний засіб, який не створює бульбашок, не піниться й не утворює аерозоль в інший спосіб.

– Не використовуйте надмірну кількість дезінфікувального засобу.

– Недотримання вказівок виробника може призвести до неочікуваних реакцій із відходами.

– Не використовуйте дезінфікувальний засіб, якщо у вас немає належного приміщення, обладнання та інших відповідних засобів захисту для безпечної роботи з ним.

Розлитий і забруднений матеріал утилізувати відповідно до федеральних, державних і місцевих норм. Інформацію, що може вплинути на утилізацію матеріалів, забруднених цим продуктом, див. в розділі 13.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Інформацію про техніку безпеки див. в розділі 7.

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. в розділі 8.

Інформацію про утилізацію див. в розділі 13.

## РОЗДІЛ 7. Використання та зберігання продукту

7.1. Правила безпечного використання Поводитися як із потенційно інфекційним матеріалом.

- Інформація про захист від вибухів і пожеж. Спеціальних заходів не передбачено.

(Продовження на стор. 5)

UKR

# Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

**Торгова назва:** iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Продовження стор. 4)

## 7.2. Умови безпечного зберігання, включно з будь-якими випадками несумісності

### Зберігання

#### Вимоги до складських приміщень і контейнерів

Зберігати лише в оригінальному контейнері.

Додаткову інформацію про умови зберігання, що забезпечують якість продукту, див. в інструкції із застосування або на етикетці продукту.

Інформація про зберігання в одному спільному складському приміщенні. Зберігати в оригінальному пакуванні.

Додаткова інформація про умови зберігання. Захищати від впливу джерел тепла й прямих сонячних променів.

## 7.3. Особливі випадки цільового призначення. Додаткові значущі відомості відсутні.

# РОЗДІЛ 8. Контроль контакту з речовинами й захист персоналу

## 8.1. Параметри контролю

### Компоненти з граничними значеннями, які необхідно відстежувати на робочому місці

CAS: 67-56-1, метанол (1,00 %)

WEL (Велика Британія)

Короткостроковий показник: 333 мг/м<sup>3</sup>, 250 ч./млн

Довгостроковий показник: 266 мг/м<sup>3</sup>, 200 ч./млн шкіра

IOELV (Європейський союз)

Довгостроковий показник: 260 мг/м<sup>3</sup>, 200 ч./млн

Через шкіру

CAS: 26628-22-8, азид натрію (0,09 %)

WEL (Велика Британія)

Короткостроковий показник: 0,3 мг/м<sup>3</sup>

Довгостроковий показник: 0,1 мг/м<sup>3</sup> (як NaN<sub>3</sub>), шкіра

IOELV (Європейський союз)

Короткостроковий показник: 0,3 мг/м<sup>3</sup>

Довгостроковий показник: 0,1 мг/м<sup>3</sup>

Через шкіру

## 8.2. Засоби контролю контакту

### Засоби індивідуального захисту

#### Загальні засоби захисту й гігієнічні процедури

Завжди підтримуйте чистоту на робочому місці та вживайте загальних профілактичних заходів. Не вживайте та не зберігайте продукти харчування й напої в місцях застосування хімічних речовин або роботи зі зразками. Мийте руки перед перервою, після роботи з реагентами й зразками та в кінці робочої зміни.

Дотримуйтесь універсальних запобіжних заходів та інших відповідних методів біологічної безпеки під час роботи з потенційно інфекційними матеріалами.

#### Засоби захисту органів дихання

(Продовження на стор. 6)

UKR

# Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

## Торгова назва: iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Продовження стор. 5)

Звичайне використання й зберігання продукту: респіраторний захист не вимагається, якщо робоче приміщення добре провітрюється.

Проливання невеликої кількості продукту (наприклад, такої, яку можна витерти паперовим рушником чи поглинальним тампоном): респіраторний захист не вимагається, якщо робоче приміщення добре провітрюється.

Інші нетипові ситуації (наприклад, проливання великого обсягу продукту, який не можна витерти підручними матеріалами): використовуйте відповідний повітроочисний респіратор, якщо концентрація хімічних речовин у повітрі може перевищувати вказану вище межу (якщо передбачено).

Надзвичайні ситуації з небезпечними матеріалами або пожежогасіння: використовуйте схвалені засоби захисту дихальної системи. Вживайте запобіжних заходів, якщо концентрація хімічних речовин перевищує вказану вище межу (якщо передбачено).

### Захист рук

Надягайте непроникні рукавички, якщо можливий контакт із матеріалом. Забруднені рукавички після використання необхідно утилізувати відповідно до чинного законодавства та належної лабораторної практики.

#### Матеріал рукавичок і термін їх служби

Матеріал рукавичок має бути придатним для використання в мікробіологічних лабораторіях і мати показник тривалості використання до проникнення крізь нього щонайменше 30 хвилин, тобто належати до 2-го класу захисту відповідно до стандарту EN374 (або аналогічного чинного стандарту у відповідному регіоні). ПРИМІТКА. Ця рекомендація стосується лише продукту, вказаного в цьому паспорті безпеки. Якщо речовина використовується в розчині або в суміші з іншими речовинами, проконсультуйтеся з постачальником сертифікованих рукавичок.

### Захист очей

Використовуйте захисні окуляри або інші засоби для захисту очей. Якщо існує ризик розбризкування, використовуйте повнопрофільну захисну маску або спеціальні окуляри.

### Захист тіла

У нормальних умовах: захистіть особистий одяг від бризок і невеликих виливів. Використовуйте лабораторний халат (або інший захисний одяг, який вимагається у вашому закладі). У разі можливості великих виливів (зокрема здатних просочити тканину): надягніть зверху накидку з гідрофобного матеріалу.

## РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

### 9.1. Відомості про основні фізико-хімічні властивості

#### Загальні відомості

##### Вигляд

|          |               |
|----------|---------------|
| · Форма: | рідина        |
| · Колір: | світло-жовтий |

##### Запах:

помірний

##### Поріг сприйняття запаху:

не визначено

##### pH:

не визначено

##### Змінення стану

|                                              |              |
|----------------------------------------------|--------------|
| · Точка плавлення/замерзання:                | не визначено |
| · Точка початку кипіння та діапазон кипіння: | не визначено |

##### Точка займання:

не стосується

##### Займистість (у твердому, газоподібному стані):

не стосується

##### Самозаймання

продукт не здатний до самозаймання.

##### Вибухові властивості:

продукт не є вибухонебезпечним.

(Продовження на стор. 7)

# Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

**Торгова назва:** iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Продовження стор. 6)

## · Межі вибуховості

- Нижня: не визначено
- Верхня: не визначено

## · Густина

не визначено

- Відносна густина: не визначено
- Інтенсивність випаровування: не визначено

## · Розчинність/змішуваність

- Вода: повне змішування

## · В'язкість:

- динамічна: не визначено

## · 9.2. Інші відомості

Інші значущі відомості відсутні.

## РОЗДІЛ 10. Стабільність і хімічна активність

- **10.1. Хімічна активність.** Інші значущі відомості відсутні.

### · 10.2. Хімічна стабільність

- Термоліз / умови, яких слід уникати

Не розкладається в разі використання й зберігання згідно з технічними умовами.

### · 10.3. Здатність вступати в небезпечні реакції

Цей продукт містить азид натрію. Розчини азиду натрію:

- вступають у реакцію з кислотами й виділяють азотоводневу кислоту — дуже токсичний газ. Вищі дози азотоводневої кислоти виділяються, коли розчин стає кислішим (тобто коли показник рН розчину знижується). Низькі дози азотоводневої кислоти можуть виділятися з азиду натрію у воді;
- вступають у реакцію з певними металами (мідь, свинець, срібло, латунь) і утворюють вибухонебезпечні сполуки азидів металів. Повідомлялося про потужні вибухи під час сантехнічних робіт у дренажних системах, що містили відкладення азиду на міді, свинці, латуні або припої.

- **10.4. Умови, яких слід уникати.** Інші значущі відомості відсутні.

- **10.5. Несумісні матеріали.** Інші значущі відомості відсутні.

- **10.6. Небезпечні продукти розкладання.** відомості про небезпечні продукти розкладання відсутні.

## РОЗДІЛ 11. Токсичність

### · 11.1. Відомості про токсичний вплив

- Гостра токсичність: не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).

- Показники LD/LC50, які мають значення для класифікації

- Інгредієнти (у перерахунку на чисту речовину, 100 %): не стосується.

- Первинна подразнювальна дія

- Ураження/подразнення шкіри: не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).

- Серйозне пошкодження/подразнення очей: не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).

- Сенсibilізація: не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).

- Інші дані щодо токсичності: немає

- Вразливі органи та системи: невідомо

(Продовження на стор. 8)



## Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

**Торгова назва:** iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Продовження стор. 7)

- **Ефекти CMR (канцерогенність, мутагенність і токсичність для репродуктивної системи)**
  - **Мутагенний вплив на статеві клітини:** не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).
  - **Канцерогенність:** не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).
  - **Токсичність для репродуктивної системи:** не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).
- **Специфічна токсичність для окремого органу-мішені за одноразового контакту:** не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).
- **Специфічна токсичність для окремого органу-мішені за повторюваних контактів:** не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).
- **Небезпека вдихання:** не відповідає критеріям класифікації (на підставі наявних даних).

## РОЗДІЛ 12. Вплив на довкілля

- **12.1. Токсичність**
  - **Токсичність у водному середовищі.** Інші значущі відомості відсутні.
- **12.2. Стійкість і здатність до розкладання.** Інші значущі відомості відсутні.
- **12.3. Здатність до біоаккумуляції.** Інші значущі відомості відсутні.
- **12.4. Мобільність у ґрунті.** Інші значущі відомості відсутні.
  - **Інша інформація про вплив на довкілля**
    - **Загальні відомості.** Загалом продукт не є небезпечним для води.
- **12.5. Результати оцінювання за критеріями PBT та vPvB**
  - **PBT:** не стосується
  - **vPvB:** не стосується
- **12.6. Інші негативні ефекти.** Інші значущі відомості відсутні.

## РОЗДІЛ 13. Порядок утилізації

- **13.1. Способи утилізації відходів**

Єдиних правил ЄС щодо утилізації лабораторних відходів не існує. Загалом лабораторні відходи перебувають під особливим контролем органів влади.

  - **Рекомендації щодо утилізації невикористаного продукту**

Підлягає утилізації відповідно до національних, державних, місцевих і відомчих правил і норм. Відходи, що містять цей продукт, можуть вважатися небезпечними відповідно до державного або місцевого законодавства. Під час визначення належних способів утилізації особливо важливими можуть бути зазначені далі характеристики.

    - Потенційна інфекційність. Докладніше див. в розділі 4 «Інформація для медичних працівників».
    - Відомості про те, коли відомчі або нормативні вимоги включають в себе будь-який вид переробки потенційно інфекційних відходів, див. в розділі 6 про заходи з очищення та збирання.
    - Вміст азиду натрію. Відомості щодо належної утилізації невикористаного продукту див. в розділі 10. У випадку зливних систем із трубами або припоєм, що містять мідь, свинець, латунь та/або срібло, ретельно промийте стічні труби великою кількістю води, щоб запобігти утворенню потенційно вибухонебезпечних азидів металів у водопровідній мережі. Докладніші відомості про азиди в стічних системах містяться в інформаційному бюлетені Current Intelligence Bulletin № 13 (від 16 серпня 1976 р.) Національного інституту охорони праці США.
  - **Європейський каталог відходів**

Проконсультуйтеся з відповідальним регулюючим органом про присвоєння кодів утилізації відповідно до Європейського каталогу відходів.
  - **Можливі такі ключові коди утилізації відходів:**

180106: хімічні речовини, що складаються з небезпечних речовин або містять їх.
  - **Неочищені пакувальні матеріали**

Щоб отримати відомості щодо утилізації забруднених пакувальних матеріалів, див. відповідні місцеві норми, а також правила, запроваджені в конкретній установі.

(Продовження на стор. 9)



# Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

**Торгова назва:** iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Продовження стор. 8)

- **Рекомендації щодо утилізації пакувальних матеріалів**  
Незабруднені пакувальні матеріали придатні до повторного використання. Див. відповідні місцеві норми, а також правила, запроваджені в конкретній установі.  
Щоб отримати відомості щодо утилізації забруднених пакувальних матеріалів, див. відповідні місцеві норми, а також правила, запроваджені в конкретній установі.
- **Рекомендований засіб для очищення:** вода з додаванням мийного засобу (за потреби).

## РОЗДІЛ 14. Відомості щодо транспортування

- **14.1. Номер за класифікацією ООН**
  - ADR, ADN, IMDG, IATA немає
- **14.2. Відвантажувальне найменування за класифікатором ООН**
  - ADR, ADN, IMDG, IATA немає
- **14.3. Клас небезпеки під час транспортування**
  - ADR, ADN, IMDG, IATA
  - Клас немає
- **14.4. Група пакування**
  - ADR, IMDG, IATA немає
- **14.5. Шкідливий вплив на довкілля**
  - Забруднення морського середовища: ні
- **14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача** не стосується.
- **Інші відомості / вимоги до транспортування**
  - ADR
    - Примітки: без обмежень щодо транспортування
  - IMDG
    - Примітки: без обмежень щодо транспортування
  - IATA
    - Примітки: без обмежень щодо транспортування

## РОЗДІЛ 15. Нормативна інформація

- **15.1. Особливі правила й положення законодавства щодо техніки безпеки, охорони праці та захисту навколишнього середовища, пов'язані з речовиною або сумішшю**
  - Директива 2012/18/ЄС
  - Названі небезпечні речовини — ДОДАТОК I «Метанол»
- **15.2. Оцінка хімічної безпеки** Оцінка хімічної безпеки не проводилася.

## РОЗДІЛ 16. Інші відомості

Інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі, базуються на даних або випробуваннях, які вважаються надійними. Компанія Abbott Laboratories не дає гарантії точності або вичерпного характеру цієї інформації або рекомендацій. БУДЬ-ЯКІ ВІДОМОСТІ, НАВЕДЕНІ В ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ, НЕ Є ЯВНОЮ ЧИ НЕЯВНОЮ ГАРАНТІЄЮ БЕЗПЕЧНОСТІ ТОВАРІВ, ЇХ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ АБО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З ПЕВНОЮ МЕТОЮ.

(Продовження на стор. 10)

— UKR —

## Паспорт безпеки

згідно з регламентом 1907/2006/ЄС, стаття 31

© Abbott Laboratories

Дата випуску 29.05.2017

Версія 2

Останні зміни: 29.05.2017

**Торгова назва: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3**

(Продовження стор. 9)

Ця інформація не замінює собою консультації медичних фахівців і не є рекомендацією щодо вибору того чи іншого курсу лікування. Вона не може доповнювати, змінювати чи замінити собою будь-яку інформацію, що надається у зв'язку з використанням цього виробу в медичних цілях. Компанія Abbott Laboratories не несе відповідальності за результат використання цих даних або побічні чи непрямі збитки, включно з утраченою вигодою, пов'язані з використанням цих даних. Не передбачено жодних гарантій щодо порушення патентів, авторського права чи товарних знаків.

· **Повний опис кодів H (небезпека) та/або R (ризик), зазначених у розділі 3**

Примітка. Відповідні характеристики кодів H і R стосуються чистих речовин.

H300: смертельно в разі ковтання.

H310: смертельно в разі контактування зі шкірою.

H400: дуже токсично для водних організмів.

H410: дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

· **Контактна інформація постачальника**

Abbott GmbH & Co.KG (відділення Point of Care)

Тел.: (+49)-6122-58-1389

· **Скорочення та аббревіатури:**

ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів

IMDG: Міжнародний кодекс морських перевезень небезпечних вантажів

IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту

GHS: Глобальна гармонізована система класифікації і маркування хімічних речовин

EINECS: Європейський перелік наявних комерційних хімічних речовин

ELINCS: Європейський перелік зареєстрованих хімічних речовин

CAS: Хімічна реферативна служба (підрозділ Американського хімічного товариства)

LC50: летальна концентрація, 50 відсотків

LD50: летальна доза, 50 відсотків

PBT: стійкість, біоаккумулятивність і токсичність

vPvB: висока стійкість і висока біоаккумулятивність

Гостра токс. 2: Гостра токсичність, категорія 2

Гостра токс. 1: Гостра токсичність, категорія 1

Гостра у водному середовищі 1: небезпечно для водного середовища — гостра небезпека для водного середовища, категорія 1

хронічна у водному середовищі 1: небезпечно для водного середовища — довгострокова небезпека для водного середовища, категорія 1

· **\* Дані, змінені порівняно з попередньою версією.**