

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

- Търговско наименование: **iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3**

- Номер на артикула:

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

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Няма налични други важни сведения.

- Приложение на веществото / препарата

За инвирто диагностична употреба
To verify the integrity of newly received i-STAT cTnI cartridges

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

1.4 Телефонен номер при спешни случаи (+49)-6122-58-0 (English only)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Този продукт е оценен по критериите за класификация в Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химичните вещества (GHS). Този продукт не отговаря на критериите за класифициране в съответствие със CLP или GHS.

2.2 Елементи на етикета

- Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 отпада

- Пиктограми за опасност отпада

- Сигнална дума отпада

- Определящи опасността компоненти за етикетиране:
натриев азид

- Предупреждения за опасност отпада

- Препоръки за безопасност

P501 Dispose of contents / container in accordance with local regulations.

- Допълнителни данни:

EUH032 При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.

- Пътища на експозиция

За предаващи се по кръвен път патогени и потенциално инфекциозни материали:

- нездрава кожа
- лигавици (което включва, но не е ограничено до, лигавицата на носа, устата и гърлото)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.1)

- парентерален контакт (например чрез инжектиране, пункция)

2.3 Други опасности

Този продукт съдържа компоненти с човешки произход. Никой известен метод на тестване не може да предложи пълна увереност, че продуктите, извлечени от човешки източници, няма да пренесат инфекция. Поради това всички материали с човешки произход трябва да бъдат разглеждани като потенциално инфекциозни.

- Резултати от оценката на РВТ и vPvB
 - РВТ: Неприложимо
 - vPvB: Неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставни вещества:

CAS: 26628-22-8 EINECS: 247-852-1 Reg.nr.: 01-2119457019-37-xxxx	натриев азид Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,09%
--	---	-------

Допълнителни указания:

За пълния текст на кодовете за опасности (H), изложени в този раздел, направете справка с раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Общи указания: Use universal precautions. Seek medical attention in case of doubt or if symptoms persist.
- След вдишване:
Отстранете от източника на експозиция. Незабавно потърсете медицинска помощ и осигурете подходящо наблюдение.
- След контакт с кожата:
Свалете всички дрехи, до които продуктът се е докоснал. Измийте засегнатата област със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ и подходящи последващи действия.
- След контакт с очите:
Внимателно изплакнете с вода отвореното(ите) око(чи) в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да го направите. Продължете изплакването. Потърсете медицинска помощ и подходящи последващи действия. Измийте ръцете си след употреба.
- След поглъщане:
Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ и подходящи последващи действия.

4.2 Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Не се очаква

Указания за лекаря:

Този продукт съдържа компоненти с човешки произход и/или потенциално инфекциозни компоненти. За подробности вижте листовката в опаковката/инструкциите за употреба. Никой известен метод на

(продължение на стр.3)

BUL

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EО, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.2)
тестване не може да предложи пълна увереност, че продуктите, извлечени от човешки източници или инактивирани микроорганизми, няма да пренесат инфекция.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи гасящи средства:

Сухо химическо вещество, въглероден диоксид (CO₂), водна струя или обикновена пяна.

■ Внимание: CO₂ ще измести въздуха в ограничени пространства и може да доведе до атмосфера с кислороден дефицит.

■ При големи пожари: няма уникални химически опасности или опасности, свързани с реактивността, които биха повлияли на решението за избор на противопожарно средство, свързани с този продукт.

Използвайте противопожарни мерки, които са подходящи за околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма уникални химически опасности или опасности, свързани с реактивността, които биха повлияли на решението за избор на противопожарно средство, дължащи се на химическите вещества в този продукт. Няма налична допълнителна прилежаща информация.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства:

При големи пожари носете подходящи топло- и огнеустойчиви лични предпазни средства и одобрени автономни дихателни апарати с положително налягане.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Обработвайте като потенциално инфекциозен материал.

Сведете до минимум експозицията чрез използване на подходящи лични предпазни средства, описани в раздел 8. Спрете изтиchanето, ако е възможно. Незаштитените лица трябва да стоят надалеч.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте попадането на течност и изпарения в канализационната система, отводнителната система, повърхностните води или почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте малките количества от разлят или разпръснат продукт с хартиени салфетки или подобни материали.

■ Приберете материала от по-големи разливи, като положите абсорбиращи материали по външния периметър на разлива. Абсорбирайте с материал, подходящ за течности на водна основа ■ напр. хартиени салфетки, универсални сорбенти, пясък, диатомит, дървени стърготини и т.н.

Почистете засегнатата област. Подходящи почистващи средства са:

■ топла вода и детергент или подобен почистващ препарат

Прилагайте подходящ дезинфектант. Изберете дезинфектант, който е ефективен срещу инфекциозни агенти, предаващи се по кръвен път, както и срещу други микробни агенти, които може да се очаква да бъдат разпространени сред вашата популация. Дезинфектант, който е ефективен срещу *Mycobacterium*

(продължение на стр.4)

BUL



Abbott

Страница: 4/11

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.3)

tuberculosis, като цяло е ефективен срещу всички известни вируси и неспорообразуващи бактерии и е подходящ за повечето клинични лабораторни ситуации.

ЗАБЕЛЕЖКА Дезинфектантите, предлагани се в търговската мрежа, трябва да се използват в съответствие с указанията на производителя. Дезинфектантите са типично опасни химически вещества, които реагират с много химически вещества, материали и живи тъкани. Снабдете се с и разгледайте информацията, свързана с безопасността, предоставена от производителите, преди да използвате дезинфектанта.

Продуктът съдържа натриев азид, който е токсичен и реактивен. За допълнителна информация, която може да повлие на обработката и изхвърлянето на замърсени разлети материали, вижте раздели 10 и 13.

ЗАБЕЛЕЖКА ЗА РАЗЛИВИ С ГОЛЯМ ОБЕМ: този продукт съдържа натриев азид, който реагира с киселина и се освобождава азотоводородна киселина

- Силно токсичен газ. Изберете дезинфектант със следните свойства, ако се изисква дезинфекция на материали, използвани за абсорбиране на голям обем разлят продукт:
- Не използвайте химическо вещество или продукт с pH под 6 за дезинфекция на отпадъци, които съдържат натриев азид. Азотоводородната киселина, която е токсичен газ, ще се освободи, когато pH е понисък от 6.
- Не използвайте химическо вещество или продукт, който съдържа живак или каквито и да било други метали, за дезинфекция на отпадъци, които съдържат натриев азид. Така ще се образуват съединения между метал и азид, които могат да бъдат силно експлозивни под налягане или шок (удар).
- Изберете дезинфектант, който не образува мехурчета, отделя бурно газове или по друг начин генерира аерозоли.
- Не използвайте излишно голямо количество дезинфектант.
- Неспазването на указанията на производителите може да доведе до неочаквани реакции с отпадъците.
- Не използвайте дезинфектант, ако нямате на разположение подходящи съоръжения, оборудване или други подходящи защитни мерки, за да работите с него безопасно.

Изхвърляйте разлят и замърсен материал в съответствие с федералните, щатските и местните разпоредби. Вижте раздел 13 за информация, която може да повлияе върху изхвърлянето на материали, замърсени с този продукт.

6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране вижте раздел 7.

За информация относно личните предпазни средства вижте раздел 8.

За информация относно изхвърляне вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Обработвайте като потенциално инфекциозен материал.

- Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Не са необходими специални мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Съхранение:

- Изисквания към складовите помещения и резервоарите:
Съхранявайте само в оригиналния контейнер.

- Указания при общо съхранение: Съхранявайте в оригиналната опаковка.

(продължение на стр.5)

BUL

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EО, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.4)

· **Други данни относно условията в складовете:**

За допълнителна информация относно условията на съхраняване за продукта направете справка с листовката в опаковката или етикета на продукта.

· **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

· **8.1 Параметри на контрол**

· Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

CAS: 67-56-1 метанол (1,00 %)

TLV (BG)	Границни стойности 8 часа: 260,00 mg/m ³ , 200 ppm Кожа
IOELV (EU)	Границни стойности 8 часа: 260 mg/m ³ , 200 ppm Skin

CAS: 26628-22-8 натриев азид (0,09 %)

TLV (BG)	Границни стойности 15 min: 0,3 mg/m ³ Границни стойности 8 часа: 0,1 mg/m ³ Кожа
IOELV (EU)	Границни стойности 15 min: 0,3 mg/m ³ Границни стойности 8 часа: 0,1 mg/m ³ Skin

· **8.2 Контрол на експозицията**

· Лични предпазни средства:

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Винаги поддържайте чистота и следвайте общите предпазни мерки. Не се хранете, не пийте и не съхранявайте храни и напитки на места, където се използват химически вещества или образци. Мийте ръцете си преди почивки, след работа с реактиви и образци и в края на работната смяна.

Съблюдавайте универсалните предпазни мерки и други подходящи практики на биологична безопасност при работа с потенциално инфекциозен материал.

· **Дихателна защита:**

Нормална употреба и съхранение на продукта → не е необходима респираторна защита, ако помещението се вентилира добре.

Разливи с малък обем (напр. такива, при които е достатъчно да се почистят с хартиена салфетка или малка сорбентна гъба) → респираторна защита няма да бъде необходима, ако помещението се вентилира добре.

Други необичайни условия (напр. разлив, твърде голям по обем, за да се почисти с материали, които са под ръка) → Използвайте подходящ респиратор за пречистване на въздуха, ако концентрациите на химическите вещества във въздуха може да надвишат границата на експозиция (ако има такава), посочена по-горе.

Извънредни ситуации или пожарогасене при опасни материали → използвайте одобрена респираторна защита.

(продължение на стр.6)

BUL

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EО, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.5)

Вземете предпазни мерки, ако концентрациите на химическите вещества надвишат границите на експозиция (ако има такива), посочени по-горе.

· Защита на ръцете:

Носете непроницаеми ръкавици, ако се очаква допир на материала с ръцете. Изхвърляйте замърсените ръкавици след употреба в съответствие с приложимите закони и добрите лабораторни практики.

· Материал на ръкавиците и време на проникване на материала на ръкавиците:

Материалът на ръкавиците трябва да бъде подходящ за употреба в микробиологична лаборатория и да има установено време на проникване от най-малко 30 минути, като материалите със защитен индекс клас 2 по EN374 (или еквивалентен стандарт, приложим във вашия регион).

ЗАБЕЛЕЖКА: тази препоръка е приложима само за продукта, посочен в този информационен лист за безопасност. Когато се разрежда в или смесва с други вещества, се свържете с доставчика на одобрени ръкавици.

· Защита на очите:

Носете защитни очила или други защитни средства за очите. Ако съществува вероятност за напръскване, носете цялостна защита за лице или предпазни очила.

· Защита на тялото:

Нормална употреба: предпазвайте личното облекло от пръски и малки разливи. Носете лабораторна престилка (или друго предпазно облекло, изискано от вашата институция). По-големи разливи (напр. такива, които могат да напоят кърпа): носете подходящо водоотблъскващо върхуно покритие върху облеклото.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

· Общи данни

· Външен вид:

· Форма:	Течно
· Цвят:	Светложълто

· Мириз:

меко

· Граница на мириза:

Не е определено

· pH-стойност:

Не е определено

· Промяна на състоянието

· Точка на топене/температурен интервал на стопяване:	Не е определено
· Точка на кипене/температурен интервал на кипене:	Не е определено

· Пламна точка:

Неприложимо

· Възпламеняемост (твърдо, газообразно):

Неприложимо

· Самовъзпламеняемост:

Продуктът не е самозапалим.

Не е определено

· Взривоопасност:

Продуктът не е представлява опасност от експлозия.

Не е определено

(продължение на стр.7)

BUL



Abbott

Страница: 7/11

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EО, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.6)

· Граници на взривоопасност:	
· Долна:	Не е определено
· Горна:	Не е определено
· Парно налягане:	Не е определено
· Плътност:	Не е определено
· Относителна плътност	Не е определено
· Скорост на изпаряване	Не е определено
· Разтворимост в / Смесимост с	
· Вода:	Напълно смесим
· Вискозитет:	
· динамичен:	Не е определено
· Органични разтворители:	1,0 %
· Съдържание на твърдо вещество:	0,0 %
9.2 Друга информация	Няма налична допълнителна прилежаща информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност** Няма налична допълнителна прилежаща информация.
- 10.2 Химична стабилност**
 - Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:** Няма декомпозиция при използване и съхранение в съответствие със спецификациите.
- 10.3 Възможност за опасни реакции**

Този продукт съдържа натриев азид. За разтворите на натриев азид се съобщава, че:
□ реагират с киселини и се отделя азотоводородна киселина □ силно токсичен газ. Отделят се по-големи количества азотоводородна киселина, тъй като разтворът става по-киселинен (т.е. pH на разтвора става по-нисък). Малки количества азотоводородна киселина може да се отделят от натриев азид във вода.
□ реагира с някои метали (мед, олово, сребро, месинг) и се отделят експлозивни съединения между метал и азид. Съобщавано е за бурни експлозии по време на водопроводни работи по отводнителни системи, съдържащи натрупвания от азид, отложени по мед, олово, месинг, или при спояване.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Няма налична допълнителна прилежаща информация.
- 10.5 Несъвместими материали:** Няма налична допълнителна прилежаща информация.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти от декомпозицията.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
 - Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 - Първично дразнене:**
 - Корозивност/дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.8)

BUL

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EО, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.7)

- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Допълнителни токсикологични указания:** Няма
- **Целеви органи/системи:** Неизвестни
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
 - **CMR-последствия (карциногенност, мутагенност и токсичност за репродукцията)**
 - **Мутагенност на зародишните клетки**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 - **Карциногенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 - **Репродуктивна токсичност**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 - **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 - **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 - **Опасност при вдишване**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

- **Акватична токсичност:** Няма налична допълнителна прилежаща информация.

12.2 Устойчивост и разградимост

- Няма налична допълнителна прилежаща информация.

12.3 Биоакумулираща способност

- Няма налична допълнителна прилежаща информация.

12.4 Преносимост в почвата

- Няма налична допълнителна прилежаща информация.

· Други екологични указания:

- **Общи указания:** Като цяло не замърсява водите.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

- **РВТ:** Неприложимо

- **vPvB:** Неприложимо

12.6 Други неблагоприятни ефекти

- Няма налична допълнителна прилежаща информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Няма единни регламенти на ЕС за унищожаване на лабораторен отпадък. Като цяло лабораторният отпадък е под специален надзор на административните органи.

· Препоръка:

Извхвърляйте в съответствие с националните, държавните и местните разпоредби и изискванията на институцията. Отпадъци, съдържащи този продукт, може да бъдат считани като опасни съгласно държавните или местните разпоредби. При определяне на подходящ метод на изхвърляне следното може да бъде особено важно:

(продължение на стр.9)

BUL



Abbott

Страница: 9/11

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EО, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.8)

- Потенциално инфекциозен. За повече информация вижте раздел 4, „Информация за медицинския персонал“.
- Вижте раздел 6 „Мерки за почистване/събиране“ за информация относно изискванията на институцията или регулаторните органи, включващи всякакви видове третиране на потенциално инфекциозен отпадък.
- Съдържа натриев азид. Вижте раздел 10, когато обмисляте начините на подходящо изхвърляне на неизползван продукт. При отводнителни системи с тръби или спояващ материал, съдържащи мед, олово, месинг и/или сребро, промивайте старателно отводнителните тръби с обилно количество вода, за да предотвратите формирането на потенциално експлозивни метални азиди в тръбопровода. Подробна информация относно азиди в отводнителни системи е на разположение в U.S. NIOSH Current Intelligence Bulletin No. 13 (Бюлетин с текуща информация № 13 на NIOSH на САЩ) (16 август 1976 г.).

- Европейски каталог на отпадъците

Консултирайте се с отговорния регулаторен орган за присвояване на кодове за изхвърляне съгласно Европейския каталог на отпадъците.

- Възможни са ключови числа след обезвреждане на отпадъците са:

18 01 06: химически вещества, състоящи се от или съдържащи опасни вещества

- Непочистени опаковки:

За изхвърляне на замърсени опаковки направете справка с приложимите местни разпоредби и политиките на институцията.

- Препоръка:

Незамърсени опаковки може да се използват за рециклиране. Направете справка с приложимите местни разпоредби и политиките на институцията.

За изхвърляне на замърсени опаковки направете справка с приложимите местни разпоредби и политиките на институцията.

- Препоръчано почистващо средство: Вода с добавени почистващи препарати, ако е необходимо.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- 14.1 Номер по списъка на ООН

- ADR, ADN, IMDG, IATA

отпада

- 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

- ADR, ADN, IMDG, IATA

отпада

- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

- ADR, ADN, IMDG, IATA
 - клас

отпада

- 14.4 Опаковъчна група

- ADR, IMDG, IATA

отпада

- 14.5 Опасности за околната среда

- Морски замърсител:

Не

- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо

(продължение на стр.10)

BUL

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.9)

· Транспорт / други данни:

· ADR

· Забележки:

Няма ограничения за транспортиране.

· IMDG

· Забележки:

Няма ограничения за транспортиране.

· IATA

· Забележки:

Няма ограничения за транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

· 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

· Директива 2012/18/EC

· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Национални предписания:

· Техническа инструкция въздух:

Клас	Дял в %
I	1,0

· 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информацията и препоръките, съдържащи се тук, са базирани на информацията или изпитванията, за които считаме, че са надеждни. Abbott Laboratories не гарантира точността или пълнотата на тази информация или препоръките, съдържащи се тук, НИТО КАКВАТО И ДА БИЛО ЧАСТ ОТ ТАЗИ ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯВА ГАРАНЦИЯ, ИЗРИЧНА ИЛИ КОСВЕНА, ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА НА СТОКИТЕ, ПРОДАВАЕМОСТТА НА СТОКИТЕ ИЛИ ПРИГОДНОСТТА НА СТОКИТЕ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ.

Тази информация не замества съветите от медицински специалисти, нито представлява препоръка за определен курс на лечение. Не е предназначена да допълва, променя или замества каквато и да било информация, предоставена за медицинската употреба на продукта. Abbott Laboratories няма да поемат отговорност за получени резултати или за случаини или последващи щети, включително загуба на приходи, възникнали от употребата на тези данни. Няма гаранция срещу пряко или косвено нарушаването на патент, авторско право или търговска марка.

· Пълен текст за кодовете Н (Опасност), показани в раздел 3:

Забележка: съответните описание на опасностите Н са приложими за чистите вещества.

H300 Смъртоносен при погълдане.

H310 Смъртоносен при контакт с кожата.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

(продължение на стр.11)

BUL



Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

© Abbott Laboratories

дата на отпечатване: 12.04.2019

Номер на версията 7

преработено на: 12.04.2019

Търговско наименование: iSTAT cTnI Control Level 1 / iSTAT cTnI Control Level 2 / iSTAT cTnI Control Level 3 / iSTAT cTnI CalVer Control Level 1, 2 & 3

(продължение от стр.10)

Съкращения и акроними:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Международен кодекс за опасни товари по море)

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)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic (устойчиви, бионакумулиращи и токсични)

vPvB: very persistent and very bioaccumulative (много устойчиви и много бионакумулиращи)

Acute Tox. 2: Остра токсичност Ⅱ Категория 2

Acute Tox. 1: Остра токсичност Ⅰ Категория 1

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда Ⅰ Категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда Ⅰ Категория 1

BUL