

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

· **Denominazione commerciale:** **iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3**

· **Articolo numero:**

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

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:**

Per uso diagnostico in vitro.

To verify the integrity of newly received i-STAT cTnl cartridges

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· **Distributore:**

Abbott GmbH & Co.KG (Point of Care Division)
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden, Germany
Tel.: (+49)-6122-58-1389

MSDS-Support@Abbott.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

(+49)6122/58-0 (solo in lingua inglese)

Tel.: (+49)-6122-58-1389

Contattare CHEMTREC® Emergency Call Center per ricevere assistenza per emergenze su trasporto e materiali pericolosi (attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7). Riferire il numero cliente Abbott 675922

Tel.: (800) 424-9300 (gratuito) se chiama dagli USA. Canada, Porto Rico e Isole Vergini

Tel.: +1 (703) 527-3887, international and maritime number (chiamata a carico del destinatario accettata), se chiama al di fuori degli USA o da imbarcazioni in mare

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Il presente prodotto è stato valutato secondo i criteri di classificazione del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e il Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Il presente prodotto non soddisfa i criteri di classificazione previsti dalla CLP né quelli previsti dal GHS.

2.2 Elementi dell'etichetta

· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:** Vien meno

· **Pittogrammi di pericolo:** Vien meno

· **Avvertenza:** Vien meno

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Segue da pagina 1)

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

sodio azoturo; sinonimo: sodio azide

· **Indicazioni di pericolo:** Vien meno

· **Consigli di prudenza:**

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali.

· **Ulteriori dati:**

EUH032 A contatto con acidi libera gas molto tossici.

· **Forme di esposizione:**

Per agenti patogeni di origine ematica e materiale potenzialmente infettivo:

- pelle non intatta

- mucose (che comprendono, tra le altre, quella del naso, della bocca e della gola)

- via parenterale (per es. iniezione, puntura)

· **2.3 Altri pericoli**

Questo prodotto contiene materiale di origine umana e/o potenzialmente infettivo. Nessuno dei metodi analitici conosciuti può garantire in modo assoluto che prodotti di origine umana o derivati da microrganismi inattivati non possano trasmettere infezioni. Pertanto tutto il materiale di origine umana deve essere considerato potenzialmente infettivo.

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile

· **vPvB:** Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Miscele**

· **Sostanze pericolose:**

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

· **Ulteriori indicazioni:**

Per il testo completo dei codici di Pericolo (H) presenti in questa sezione fare riferimento alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **Indicazioni generali:**

Use universal precautions. Seek medical attention in case of doubt or if symptoms persist.

· **Inalazione:** Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

· **Contatto con la pelle:**

Togliersi di dosso tutti gli indumenti che sono entrati a contatto con il prodotto. Lavare la zona interessata con acqua e sapone. Consultare un medico.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: **iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3**

(Segue da pagina 2)

- **Contatto con gli occhi:**

Sciacquare gli occhi aperti accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico. Lavare le mani dopo l'uso.

- **Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Nessuno previsto.

- **Indicazioni per il medico:**

Questo prodotto contiene componenti di origine umana e/o potenzialmente infettivi. Per maggiori dettagli fare riferimento al foglietto illustrativo/istruzioni per l'uso. Nessuno dei metodi analitici conosciuti può garantire in modo assoluto che prodotti di origine umana o derivati da microrganismi inattivati non possano trasmettere infezioni.

- **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**

- **Mezzi di estinzione idonei:**

Sostanze chimiche, anidride carbonica (CO₂), getti di acqua o normale schiuma.

- Attenzione: la CO₂ sposterà l'aria nelle zone confinanti e potrebbe provocare un'atmosfera carente di ossigeno.

- Per incendi molto estesi: non esistono pericoli chimici o di reattività specifici che influenzano le decisioni di prevenzione incendio relative a questo prodotto. Utilizzare le misure di prevenzione incendio che si adattano all'ambiente.

- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non esistono pericoli chimici o di reattività specifici che influenzano le decisioni di prevenzione incendio a causa di sostanze chimiche presenti in questo prodotto.

Non sono disponibili altre informazioni.

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- **Mezzi di protezione:**

In caso di incendi molto estesi, indossare dispositivi di protezione individuale resistenti al calore e alle fiamme e autorespiratori autonomi a pressione positiva approvati dall'NFPA/NIOSH.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Maneggiare come materiale potenzialmente infettivo.

Minimizzare l'esposizione utilizzando dispositivi di protezione individuale adeguati come riportato nella sezione 8.

Fermare la perdita, se possibile. Allontanare le persone non equipaggiate.

- **6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire l'entrata di liquido e vapore nelle fognature, nei sistemi di raccolta delle acque piovane, nelle acque di superficie e nel suolo.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: **iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3**

(Segue da pagina 3)

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare le piccole quantità di prodotto schizzato con carta o materiale simile.

Contenere gli schizzi maggiori posizionando materiale assorbente intorno allo schizzo stesso. Utilizzare qualunque materiale assorbente adatto a liquidi a base di acqua - per es. carta, leganti universali, sabbia, diatomite, segatura, ecc.

Pulire la zona interessata. Per tale operazione sono indicati:

- acqua calda e detergente

Applicare un disinfettante adatto. Utilizzare un disinfettante che sia efficace nei confronti di agenti infettivi del sangue e di altri agenti microbici che sono prevalenti nella propria popolazione. Un disinfettante efficace contro il *Mycobacterium tuberculosis* è in genere efficace nei confronti di tutti i virus noti ed i batteri senza spore ed è adatto per la maggior parte delle situazioni di laboratorio.

NOTA: i disinfettanti disponibili in commercio devono essere utilizzati secondo le indicazioni del produttore. I disinfettanti sono tipicamente sostanze chimiche che reagiscono con molte sostanze chimiche, materiali e tessuti vivi. Procurarsi le informazioni di sicurezza del produttore e leggerle prima di utilizzare il disinfettante.

Questo prodotto contiene sodio azoturo, che è tossico e reattivo. Fare riferimento alle sezioni 10 e 13 per informazioni che possono avere impatto sul trattamento e lo smaltimento dei materiali contaminati da fuoriuscite.

NOTA PER PERDITE DI GRANDE ENTITÀ: questo prodotto contiene sodio azoturo, che reagisce con gli acidi e libera acido azotidrico, un gas molto tossico. Per disinfettare i materiali usati per assorbire notevoli quantità di prodotto versato, utilizzare un disinfettante con le seguenti proprietà:

- Non utilizzare sostanze o prodotti chimici con un pH inferiore a 6 per disinfettare i rifiuti contenenti sodio azoturo. Se il pH è inferiore a 6 verrà rilasciato l'acido azotidrico, un gas molto tossico.
- Non utilizzare sostanze o prodotti chimici contenenti mercurio o altri metalli per disinfettare i rifiuti contenenti sodio azoturo. Ciò darebbe luogo alla formazione di composti di metallo e sodio azoturo, che possono essere molto esplosivi in caso di pressione o shock (percolazione).
- Utilizzare un disinfettante che non provoca la formazione di schiuma o effervescenza e aerosol.
- Non utilizzare una quantità eccessiva di disinfettante.
- Se non si seguono le istruzioni del produttore è possibile che i rifiuti diano luogo a reazioni inaspettate.
- Non utilizzare disinfettante se non si dispone di locali, di attrezzature e di misure protettive adeguate per garantire la sicurezza durante l'uso dello stesso.

Smaltire i materiali fuoriusciti o contaminati secondo la regolamentazione nazionale o locale in vigore. Fare riferimento alla sezione 13 per informazioni che possono avere impatto sul trattamento e lo smaltimento dei materiali contaminati da questo prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un trattamento sicuro fare riferimento alla sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale fare riferimento alla sezione 8.

Per informazioni relative allo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Maneggiare come materiale potenzialmente infettivo.

Informazioni sulla protezione in caso di esplosioni ed incendi:

Non è necessario intraprendere misure speciali.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Segue da pagina 4)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio

- **Requisiti per i magazzini e per i recipienti:** Conservare solo nei recipienti originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare solo nei recipienti originali.
- **Informazioni ulteriori relative alle condizioni di stoccaggio:**
Per ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione, fare riferimento al foglietto illustrativo o all'etichetta del prodotto.

· **7.3 Usi finali specifici:** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

CAS: 67-56-1 metanolo (1,00 %)

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 328 mg/m ³ , 250 ppm Valore a lungo termine: 262 mg/m ³ , 200 ppm Cute, IBE
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 260 mg/m ³ , 200 ppm Pelle
IOELV (Unione Europea)	Valore a lungo termine: 260 mg/m ³ , 200 ppm Pelle

CAS: 26628-22-8 sodio azoturo; sinonimo: sodio azide (0,09 %)

TWA (Italia)	Limite Ceiling: 0,29* C 0,19** mg/m ³ , 0,11** ppm A4; *sodio azide; **come azido idrazonico, vapore
VL (Italia)	Valore a breve termine: 0,3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m ³ Pelle
IOELV (Unione Europea)	Valore a breve termine: 0,3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m ³ Pelle

· **Componenti con valori limite biologici:**

CAS: 67-56-1 metanolo (1,00 %)

IBE (Italia)	15 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: metanolo
--------------	--

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali

· **Norme generali di protezione e di igiene:**

Mantenere sempre il luogo pulito e seguire le misure precauzionali generali. Non mangiare, né bere, né conservare alimenti o bevande nelle aree dove vengono utilizzate le sostanze chimiche o i campioni. Lavare le mani prima di effettuare una pausa, dopo aver maneggiato reagenti e campioni e alla fine del turno di lavoro.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Segue da pagina 5)

Per maneggiare il materiale potenzialmente infettivo osservare le precauzioni universali e le altre pratiche di biosicurezza appropriate.

· **Apparecchio respiratorio:**

Uso e conservazione normale del prodotto - nel caso in cui la stanza è ben ventilata, non è necessario usare alcuna protezione per le vie respiratorie. Schizzi di piccola portata (per es. così piccoli da essere asciugati con carta o un piccolo tampone assorbente) - nel caso in cui la stanza è ben ventilata potrebbe non essere necessario usare alcuna protezione per le vie respiratorie. Altre condizioni insolite (per es. il volume schizzato è troppo per essere pulito con materiale a portata di mano) - utilizzare un adeguato respiratore purificatore d'aria approvato nel caso in cui le concentrazioni della sostanza chimica airborne superino il limite di esposizione (se esistente) sopra riportato. Emergenze da materiale pericoloso o Misure antincendio - utilizzare la protezione respiratoria approvata.

Adottare le precauzioni del caso, se le concentrazioni chimiche superano i limiti di esposizione sopra elencati (se presenti).

· **Protezione per le mani:**

Qualora si sospettasse di dover entrare in contatto con il materiale, indossare guanti impermeabili. Dopo l'uso smaltire i guanti contaminati seguendo le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio.

· **Materiale dei guanti e tempo di permeazione del materiale dei guanti:**

Il materiale dei guanti deve essere adatto all'uso in un laboratorio microbiologico ed avere un tempo di permeazione misurato di almeno 30 minuti, così come quelli con indice di protezione di Classe 2 come previsto da EN374 (o standard equivalente applicabile nel proprio territorio). NOTA: questa raccomandazione è valida solo per i prodotti indicati nelle schede di sicurezza. Qualora si dissolvano in altre sostanze o si miscelino a queste, contattare il fornitore dei guanti approvati.

· **Protezione per gli occhi:**

Indossare occhiali protettivi o altre protezioni per gli occhi. Se si pensa che possa esserci pericolo di schizzi, indossare una visiera intera oppure occhialini di protezione.

· **Protezione per il corpo:**

Uso normale: proteggere i vestiti personali da schizzi grandi e piccoli. Indossare un camice da laboratorio (o altri indumenti protettivi richiesti dal proprio istituto). Schizzi grandi (che possono inzuppare il tessuto): indossare sopra ai propri indumenti una copertura repellente adeguata.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto**

· **Forma:** Liquido
· **Colore:** giallo chiaro

· **Odore:** delicato
· **Soglia olfattiva:** Non definito

· **valori di pH:** Non definito.

· **Cambiamento di stato**

· **Temperatura di fusione/Range di fusione:** Non definito
· **Temperatura di ebollizione/Range di ebollizione:** Non definito

· **Punto di infiammabilità:** Non applicabile

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: **iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3**

(Segue da pagina 6)

<ul style="list-style-type: none"> · Infiammabilità (solidi, gas): · Autoinfiammabile: 	<p>Non applicabile Prodotto non autoinfiammabile Non definito.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Proprietà esplosive: · Valori critici per l'esplosione <ul style="list-style-type: none"> · inferiore: · superiore: · Pressione di vapore: 	<p>Il prodotto non è esplosivo. Non definito.</p> <p>Non definito Non definito Non definito.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Densità: <ul style="list-style-type: none"> · Densità relativa: · Velocità di evaporazione: 	<p>Non definito Non definito Non definito</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Solubilità in/Miscibilità con <ul style="list-style-type: none"> · Acqua: 	<p>Completamente miscibile</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Viscosità: <ul style="list-style-type: none"> · dinamica: 	<p>Non definito.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Altre informazioni 	<p>Non sono disponibili altre informazioni.</p>

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
 - **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Non ha decomposizione se utilizzato e conservato secondo le specifiche.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose:**
Questo prodotto contiene sodio azoturo. È noto che le soluzioni contenenti sodio azoturo:
 - Reagiscono con gli acidi e liberano acido azotidrico, un gas molto tossico. Se la soluzione diventa più acida (ad es. se si abbassa il pH della soluzione), vengono liberate quantità elevate di acido azotidrico. Basse quantità di acido azotidrico possono essere rilasciate dal sodio azoturo nell'acqua.
 - Reagiscono con determinati metalli (rame, piombo, argento, ottone) dando luogo alla formazione di composti di metallo e sodio azoturo molto esplosivi. Durante l'esecuzione di lavori ai sistemi di scarico contenenti accumuli di rame, piombo, ottone o leghe utilizzate per la saldatura sono state riportate violente esplosioni.
- **10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
 - **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: **iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3**

(Segue da pagina 7)

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione**
 - **Componenti (sostanze pure al 100%):** Non applicabile
- **Irritabilità primaria**
 - **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Sugli occhi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:** Nessuno
- **Organi/sistema bersaglio:** Sconosciuto
 - **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
 - **Mutagenicità delle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità per la riproduzione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Pericolo in caso di aspirazione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
 - **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili altre informazioni.
 - **Ulteriori indicazioni in materia ambientale**
 - **Note generali:** Generalmente non pericoloso per l'acqua.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
 - **PBT:** Non applicabile
 - **vPvB:** Non applicabile
- **12.6 Altri effetti avversi:** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non vi è una regolamentazione CE armonizzata per lo smaltimento dei rifiuti di laboratorio. In generale i rifiuti provenienti dal laboratorio ricadono sotto la supervisione speciale delle autorità.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Segue da pagina 8)

· **Note generali:**

Smaltire secondo la normativa locale e nazionale e i requisiti istituzionali. I rifiuti contenenti questo prodotto possono essere considerati pericolosi secondo la normativa statale o locale. Nell'identificare il giusto modo di smaltire qualcosa, può essere particolarmente importante quanto segue:

- Potenzialmente infettivo. Per maggiori informazioni fare riferimento alla sezione 4 relativa alle informazioni per il personale medico.
- per informazioni su quando i requisiti istituzionali o regolatori richiedono un determinato trattamento dei rifiuti potenzialmente infettivi fare riferimento alla sezione 6 relativa alle misure sulla pulizia e la raccolta.
- Questo prodotto contiene sodio azoturo. Fare riferimento alla sezione 10 per informazioni sullo smaltimento dei prodotti usati. Per i sistemi di scarico con tubi o leghe per la saldatura contenenti rame, piombo, ottone e/o argento, sciacquare accuratamente con grandi quantità di acqua per prevenire la formazione di azidi potenzialmente esplosive. Informazioni dettagliate sulla formazione di azidi nei sistemi di scarico sono disponibili nella pubblicazione U.S. NIOSH Current Intelligence Bulletin No. 13 (August 16, 1976).

· **Catalogo europeo dei rifiuti:**

Consultare gli enti regolatori per l'assegnazione del codice dei rifiuti in base al Catalogo europeo dei rifiuti.

· **Sono possibili i seguenti numeri di riferimento relativi allo smaltimento dei rifiuti:**

180106: sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

· **Imballaggi non puliti**

Per lo smaltimento degli imballaggi contaminati, fare riferimento alla normativa locale e alle politiche istituzionali applicabili.

· **Raccomandazioni:**

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati. Fare riferimento alla normativa locale e alle politiche istituzionali applicabili.

Per lo smaltimento degli imballaggi contaminati, fare riferimento alla normativa locale e alle politiche istituzionali applicabili.

· **Detergente raccomandato:** Acqua con detersivi, se necessario.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero UN**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Vien meno

· **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Vien meno

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe

Vien meno

· **14.4 Gruppo di imballaggio**

· ADR, IMDG, IATA

Vien meno

· **14.5 Pericoli per l'ambiente**

· Marine pollutant:

No

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: **iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3**

(Segue da pagina 9)

Trasporto/ulteriori indicazioni**ADR****Osservazioni:**

Nessuna restrizione per il trasporto.

IMDG**Osservazioni:**

Nessuna restrizione per il trasporto.

IATA**Osservazioni:**

Nessuna restrizione per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**Direttiva 2012/18/UE****Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.**Disposizioni nazionali:**

Classe	quota in %
NC	1,0

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali. Abbott Laboratories non garantisce in alcun modo l'accuratezza o la completezza delle informazioni o raccomandazioni ivi riportate; LE INFORMAZIONI NON RAPPRESENTANO GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, DI SICUREZZA DEI PRODOTTI, DI COMMERCIALIZZABILITÀ DEI PRODOTTI O DI IDONEITÀ DEGLI STESSI AD UN IMPIEGO SPECIFICO.

Le presenti informazioni non rappresentano un'alternativa alle raccomandazioni fornite da operatori sanitari, né costituiscono un'indicazione particolare di trattamento. Non intendono integrare, modificare o sostituire le informazioni fornite relativamente all'utilizzo clinico del prodotto. Abbott Laboratories declina ogni responsabilità per i risultati ottenuti o per eventuali danni accidentali o consequenziali, inclusi i mancati guadagni, dovuti all'utilizzo dei presenti dati. Viene esclusa ogni garanzia, anche implicita, relativa alla violazione di eventuali brevetti, copyright o marchi commerciali.

Testo completo dei codici di H (pericolo) presenti nella sezione 3:

Nota: le relative frasi di pericolo (H) sono valide per le sostanze pure.

H300 Letale se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contatto distributore:

Abbott GmbH & Co KG (Point of Care Division)

Tel.: (+49)-6122-1389

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(continua a pagina 11)



Abbott

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

© Abbott Laboratories

Data di compilazione: 12.04.2019

Numero versione 7

Revisione: 19.02.2018

Denominazione commerciale: iSTAT cTnl Control Level 1 / iSTAT cTnl Control Level 2 / iSTAT cTnl Control Level 3 / iSTAT cTnl CalVer Control Level 1, 2 & 3

(Segue da pagina 10)

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: persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Acute Tox. 1: Tossicità acuta – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

· * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**