



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma) i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	: Miscela
Nome del prodotto	: i-STAT PT <sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma); i-STAT PT <sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)
Codice prodotto	: 06P17-17; 06P17-18
Altri mezzi d'identificazione	: Ogni scatola contiene 5 flaconcini di plasma liofilizzato e 5 flaconcini di soluzione di ricostituzione con CaCl <sub>2</sub> . Il volume di plasma per flaconcino è di 1 mL

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Per uso diagnostico in vitro

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Abbott Point of Care Inc.  
400 College Road  
Princeton  
NJ 08540  
1-800-827-7828

Abbott GmbH (Point of Care Division)  
Max-Planck-Ring 2  
65205 Wiesbaden, Germany  
Tel.: (+49)-6122-58-0  
[oustechsvc@apoc.abbott.com](mailto:oustechsvc@apoc.abbott.com)

Abbott Point of Care  
Supporto tecnico  
Per gli USA e-mail [techsvc@apoc.abbott.com](mailto:techsvc@apoc.abbott.com)  
Telefono 1-800-366-8020 opzione 1.  
Al di fuori degli USA  
e-mail [oustechsvc@apoc.abbott.com](mailto:oustechsvc@apoc.abbott.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Contattare il call center di emergenza di CHEMTREC® per assistenza con il trasporto o per emergenze relative a materiali pericolosi (24 ore/24, 7 giorni/7). Fare riferimento al numero di contratto Abbott CCN 119.  
-Telefono (800) 424-9300 (numero verde) se si chiama da Stati Uniti, Canada, Porto Rico e Isole Vergini.  
-Telefono +1 (703) 527-3887, il numero internazionale e marittimo (chiamate a carico del destinatario accettate) se si chiama da fuori dagli Stati Uniti o da una nave in mare.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] e US Hazcom 2012

Questo prodotto è stato valutato secondo i criteri di classificazione del Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS). Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione del GHS.

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma) i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP] e US Hazcom 2012

Etichettatura non applicabile

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Questo prodotto contiene componenti di origine umana. Nessun metodo di analisi noto può offrire una garanzia completa che i prodotti derivanti da fonti umane non trasmettano infezioni. Pertanto, tutti i materiali di origine umana devono essere considerati potenzialmente infettivi.

Il materiale di origine umana usato in questo prodotto è stato analizzato ed è risultato:

- Non reattivo all'HBsAg (antigene di superficie dell'epatite B)
- Non reattivo all'HCV (virus dell'epatite C)
- Non reattivo all'HIV-1 Ag o all'HIV-1 RNA (antigene del virus dell'immunodeficienza umana di tipo 1 o acido ribonucleico del virus dell'immunodeficienza umana di tipo 1)

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Miscela di sostanze chimiche e/o biologiche per uso diagnostico in vitro.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Non contiene alcun ingrediente pericoloso a livelli che rendono necessaria la divulgazione ai sensi dell'OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) o Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) unitamente al relativo Regolamento di modifica (UE) 2020/878			

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non somministrare mai nulla a una persona priva di sensi.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con gli indumenti): Rimuovere gli indumenti interessati e lavare con acqua tutta la pelle esposta per almeno 15 minuti. Se si sviluppa o persiste irritazione, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca accuratamente. Non provocare il vomito senza indicazioni da parte di un centro antiveleni. In caso di malessere, consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti	: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Può provocare lieve irritazione respiratoria.



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma) i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Può provocare lieve irritazione cutanea.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: È probabile che il contatto diretto con gli occhi sia irritante.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Può provocare lieve irritazione gastrointestinale.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Criteri per la classificazione non soddisfatti.  
Pericolo di esplosione : Criteri per la classificazione non soddisfatti.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non entrare nella zona dell'incendio senza adeguati dispositivi di protezione, inclusa protezione delle vie respiratorie. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare dispositivi di protezione come descritto nella Sezione 8.  
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di emergenza, respiratore con alimentazione in aria.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.  
Metodi di pulizia : Raccogliere il materiale versato senza creare polvere. Pulire a fondo la superficie per rimuovere le contaminazioni residue. Lavare abbondantemente con acqua e detergente. Tenere in un recipiente adeguato e chiuso per lo smaltimento. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma) i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Maneggiare come materiale potenzialmente infettivo. Utilizzare esclusivamente con ventilazione adeguata. Non respirare la polvere. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco. Lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

###### Controlli tecnici idonei:

Predisporre un'adeguata ventilazione a estrazione locale e generale. Utilizzare camere di processo, ventilazione a estrazione locale o altre misure tecniche di controllo per mantenere i livelli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Predisporre una ventilazione adeguata, in particolare in aree confinate.

##### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

###### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di protezione a mascherina.

###### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



##### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

###### Protezione degli occhi:

Utilizzare un dispositivo di protezione degli occhi adeguato all'ambiente. Evitare il contatto diretto con gli occhi. standard EN 167(UE)



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma) i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indossare maniche lunghe e dispositivi di protezione individuale (DPI)/tuta da lavoro impermeabili alle sostanze chimiche per minimizzare l'esposizione del corpo. [EN 14605:2005 and EN 13034:2005]

#### Protezione delle mani:

Utilizzare guanti idonei all'ambiente di lavoro. I guanti devono essere conformi alla norma EN 374 o ASTM F1296.

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Se il vapore, la nebbia o la polvere superano i limiti di esposizione ammissibili (PEL) o altri limiti di esposizione professionale (OEL) applicabili, usare dispositivi di protezione delle vie respiratorie antipolvere/antiparticolato approvati secondo la norma europea EN 529:2005.

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	Solido
Aspetto	:	Pellet liofilizzato
Colore	:	Colore paglierino
Odore	:	Leggero a nullo
Soglia olfattiva	:	Dati non disponibili
pH	:	Non applicabile
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	:	Dati non disponibili
Punto di fusione	:	Non applicabile
Punto di congelamento	:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione	:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	:	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	:	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non applicabile
Tensione di vapore	:	Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	:	Dati non disponibili
Densità relativa	:	Dati non disponibili
Densità	:	Dati non disponibili
Solubilità	:	Solubile in soluzione acquosa
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	:	Dati non disponibili
Viscosità cinematica	:	Dati non disponibili
Viscosità dinamica	:	Dati non disponibili
Proprietà esplosive	:	Criteri per la classificazione non soddisfatti
Proprietà ossidanti	:	Criteri per la classificazione non soddisfatti
Limiti di infiammabilità o esplosività	:	Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma) i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

##### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

##### 11.2.2. Altre informazioni

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessuna informazione disponibile.



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma)

# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma); i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

Persistenza e degradabilità	Nessuna informazione disponibile.
-----------------------------	-----------------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma); i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

Potenziale di bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
---------------------------	-----------------------------------

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma); i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

Ecologia - suolo	Nessuna informazione disponibile.
------------------	-----------------------------------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non scaricare in sistemi pubblici di smaltimento delle acque reflue senza il permesso delle autorità di controllo dell'inquinamento. Non è permesso lo scarico nelle acque superficiali senza un permesso specifico.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non lasciare il prodotto disperdersi nell'ambiente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : Non applicabile  
Numero ONU (IMDG) : Non applicabile  
N° ONU (IATA) : Non applicabile  
Numero ONU (ADN) : Non applicabile  
Numero ONU (RID) : Non applicabile



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma)

# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

**IMDG**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

**IATA**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

**ADN**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

**RID**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID)	: Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

**Trasporto via terra**  
Non applicabile

**Trasporto via mare**  
Non applicabile

**Trasporto aereo**  
Non applicabile

**Trasporto fluviale**  
Non applicabile

**Trasporto per ferrovia**  
Non applicabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma) i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

La sostanza(e) non è soggetta al Regolamento (CE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Questo dispositivo è conforme ai requisiti del Regolamento UE 2017/746 relativo ai dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVDR)

##### 15.1.2. Norme nazionali

###### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK nwg, non pericoloso per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

###### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

##### Regolamenti federali USA

Tutte le sostanze chimiche presenti in questo prodotto sono elencate come "attive" nella "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("regola finale") dell'EPA (Environmental Protection Agency) di febbraio 2019, modificata a febbraio 2021 o sono altrimenti esenti o regolamentate da altre agenzie come FDA o FIFRA.

##### Regolamenti degli Stati USA

Proposta 65 della California - Questo prodotto non contiene sostanze note allo stato della California per causare il cancro, danni allo sviluppo e/o alla riproduzione

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza americana degli igienisti industriali governativi
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CAS-No.	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC50	Concentrazione mediana efficace
EC-No.	Numero CE (Comunità europea)
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma) i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

Abbreviazioni ed acronimi	
EN	Standard Europeo
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
OEL	Valori limite di esposizione professionale
OSHA	Agenzia per la sicurezza e la salute sul lavoro
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio
TRGS	Norme tecniche per sostanze pericolose
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque

- Fonti di dati : Sistema Globale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche (GHS).  
Classificazione per gli USA in conformità con 29 CFR 1910.1200 (2012).  
Classificazione per l'UE ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.  
Classificazione per la Turchia ai sensi del regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (SEA) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 28848 l'11 dicembre 2013.  
ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).
- Consigli per la formazione : L'uso normale di questo prodotto deve avvenire in conformità con le istruzioni per l'uso e la confezione corrispondente del prodotto.

### Indicazioni di modifiche:

Revisione A: Nuova SDS creata ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] e della norma US Hazcom 2012.

Altre informazioni : Autore: Pace.

SDS preparata da:

Pace Analytical Services, Inc.  
Product Regulatory Services Group  
1800 Elm Street  
Minneapolis, MN 55414  
United States  
612-656-1175  
[paceSDS@pacelabs.com](mailto:paceSDS@pacelabs.com)

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Non classificato	Metodo di calcolo



# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 1 (Plasma)

# i-STAT PT<sup>plus</sup> Control Level 2 (Plasma)

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 e conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Data di pubblicazione: 06/03/2023 Versione: A

---

### Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE-US

Le informazioni e le raccomandazioni incluse nel presente documento si basano su informazioni o test ritenuti affidabili. Abbott Laboratories non garantisce l'accuratezza o la completezza di queste informazioni o raccomandazioni E TALI INFORMAZIONI NON COSTITUISCONO UNA GARANZIA, NÉ ESPRESSA NÉ IMPLICITA, RIGUARDO ALLA SICUREZZA DEI BENI, ALLA LORO COMMERCIALIZZABILITÀ O ALLA LORO IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO.

Queste informazioni non sostituiscono il consiglio di un operatore sanitario né rappresentano una raccomandazione per un qualsiasi tipo particolare di trattamento. Non sono destinate a integrare, modificare o sostituire alcuna informazione (ad es. etichettatura o foglio illustrativo) fornita riguardante l'uso medico del prodotto. Abbott Laboratories non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti o per danni incidentali o consequenziali, inclusa la perdita di profitti, derivanti dall'uso di questi dati. Non è fornita esplicitamente né implicitamente alcuna garanzia contro la violazione di qualsiasi brevetto, copyright o marchio commerciale.