

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Controllo Plus
Codice articolo 7547198
Nome di serie Ac-T 5 diff

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

Modalità d'uso Per uso diagnostico in vitro. Per maggiori dettagli consultare il materiale informativo relativo al prodotto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Beckman Coulter, Inc.
250 S. Kraemer Blvd
Brea, CA 92821, U.S.A.
Tel: 800-854-3633

Fornitore

ITALY
Beckman Coulter SRL
Via Roma 108
palazzo F/1 Cassina Plaza –
20051 Cassina de' Pecchi (MI)
Italia
Phone No.: +39 02 95392456
Hours available: 0830 - 1800

Beckman Coulter Ireland Inc.
Lismeehan
O'Callaghan's Mills
Co. Clare
Irlanda
Tel.: 353 (0)65 6831100

Indirizzo di posta elettronica SDSNT@beckman.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono (24H) Numero telefonico di emergenza Chemtrec: 800-424-9300 (Stati Uniti), (001) 703-527-3887 (prefisso internazionale)

Numero telefonico del distributore e del servizio d'emergenza

Consultare l'elenco allegato, ID Documento n. [472050](#), per i numeri dei distributori di zona e del servizio di emergenza.

ITALY - Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli; Tel: 081-5453333.

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; Tel: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia; Tel: 0382-24444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; tel: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; Tel: 06-49978000

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa (segue)

Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; Tel: 06-3054343

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; Tel: 06-68593726

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Descrizione del prodotto Miscela
Rosso; Liquido; Stantio

Classificazione secondo EC 1272/2008 (CLP/GHS)

Classificato non pericoloso secondo CLP/GHS (Regolamento CE n. 1272/2008)

Classificazione in conformità agli standard US-OSHA (29 CFR 1910.1200 HCS) e UN GHS

Non classificato come pericoloso secondo linee guida US-OSHA HCS 2012 e UN GHS

2.2 Elementi dell'etichetta

In conformità a regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS) e standard US-OSHA e UN GHS

Non classificato come pericoloso secondo regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS) e standard US-OSHA e GHS

2.3 Altri pericoli

Questo prodotto contiene materiale di origine umana e pertanto deve essere considerato come potenziale veicolo di malattie infettive.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile.

Per più dettagliate informazioni, consultare la Sezione 11, Informazioni tossicologiche

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi: Nessuno

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Se il prodotto viene inalato, portare all'aperto il soggetto esposto. Se il soggetto non respira, ricorrere alla respirazione artificiale da parte di personale qualificato e rivolgersi immediatamente a un medico.

Contatto con gli occhi Se il prodotto entra a contatto con gli occhi, risciacquarli delicatamente con acqua per precauzione.

Contatto cutaneo In caso di contatto con la cute, risciacquare con acqua per precauzione.

Ingestione In caso di ingestione del prodotto, risciacquare la bocca con acqua. In caso di irritazione o malessere, rivolgersi immediatamente a un medico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso (segue)

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono stati identificati sintomi o effetti negativi.

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

Non è richiesta attenzione o cura medica specifica.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

In caso di incendio, utilizzare anidride carbonica (CO₂), sostanza secca, spruzzo d'acqua o schiuma.

Per incendi estesi, utilizzare mezzi di estinzione per incendio circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Pericoli di incendio e di esplosione speciali

Non costituisce alcun particolare pericolo.

Prodotti di combustione pericolosi

Si ritiene che questo prodotto (una soluzione acquosa) non generi alcun prodotto combustibile particolarmente pericoloso.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi protettivi

Ai pompieri si raccomanda di indossare l'equipaggiamento di respirazione autonomo particolarmente nei casi di incendio di natura chimica.

Ulteriori informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile a riguardo.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali

Questo prodotto contiene materiale di origine umana, pertanto deve essere trattato come possibile veicolo di malattie infettive. Osservare le linee guida generali di sicurezza relative alla protezione durante le operazioni di pulizia.

6.2 Precauzioni ambientali

Contenere le perdite per evitarne la diffusione.

Non permettere che il prodotto non diluito penetri nelle fognature/acque di superficie o sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Procedure in caso di versamenti e perdite

Come misura precauzionale, trattare il materiale versatosi con una soluzione 1:10 di candeggina e acqua. Assorbire il liquido e depositare il tutto in un contenitore adatto per rifiuti. Durante l'operazione di pulizia, evitare la dispersione di aerosol. Attenersi alle regolamentazioni locali relative al deposito di rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Questo prodotto deve essere maneggiato come possibile mezzo di trasmissione di malattie infettive. Al momento dell'uso, prendere le dovute precauzioni.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento (segue)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare a una temperatura compresa tra 2 e 8 °C come indicato sull'etichetta del prodotto.

Per mantenerne stabile la qualità del prodotto, conservarlo secondo le istruzioni riportate sull'etichetta.

Conservare lontano da acidi forti, basi forti, ossidanti forti e materiali non compatibili (sezione 10).

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile a riguardo.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione:

US OSHA Nessuno stabilito

ACGIH Nessuno stabilito

ACGIH Biological Exposure Indices (BEI) (Indici di esposizione biologica [BEI] ACGIH)
Nessuno stabilito

DFG MAK Nessuno stabilito

Irlanda Nessuno stabilito

IOELVs
Nessuno stabilito

NIOSH Nessuno stabilito

Cina Nessuno stabilito

Croazia Nessuno stabilito

Giappone Nessuno stabilito

Svezia (AFS 2015:7 e modifiche)
Nessuno stabilito

Turchia Nessuno stabilito

8.2 Controlli dell'esposizione

Controllo dei macchinari Non sono necessari particolari controlli tecnici. Assicurare una buona ventilazione.

Protezioni per gli occhi Per evitare il contatto con gli occhi, portare occhiali protettivi.

Fare riferimento al regolamento U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, allo standard europeo EN166 o agli standard governativi appropriati.

Protezione della pelle Per evitare il contatto con la pelle, indossare guanti protettivi di nitrile o di altro materiale equivalente.

Fare riferimento al regolamento U.S. OSHA 29 CFR 1910.138, allo standard europeo EN374 o agli standard governativi appropriati.

Protezione respiratoria Normalmente, quando si usa questo prodotto non occorre proteggersi da una eventuale inalazione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

stato fisico:	Liquido	densità e/o densità relativa:	1.06 @20°C
colore:	Rosso	solubilità:	
odore:	Stantio	Acqua	Miscibile
pH:	7.0 - 7.4	Organico	Non determinato
punto di congelamento:	Non determinato	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non determinato
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Non determinato	temperatura di autoaccensione:	Non applicabile
punto di infiammabilità:	Non applicabile	temperatura di decomposizione:	Non determinato
infiammabilità:	Non applicabile	tensione di vapore:	Non determinato
		viscosità cinematica:	Non determinato
limite inferiore e superiore di esplosività:	Non applicabile		
densità di vapore relativa:	Non determinato		
caratteristiche delle particelle:	Non applicabile		

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile a riguardo.

Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile a riguardo.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	Nessuna ulteriore informazione disponibile a riguardo.
10.2 Stabilità chimica	Il prodotto è stabile in conformità con le condizioni di conservazione prescritte.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna ulteriore informazione disponibile a riguardo.
10.4 Condizioni da evitare	Per garantire prestazioni ottimali del prodotto, tenere lontano da acidi forti, basi forti e forti ossidanti. Evitare l'esposizione a calore o luce solare diretta.
10.5 Materiali incompatibili	Nessuna ulteriore informazione disponibile a riguardo.

SEZIONE 10: stabilità e reattività (segue)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Da questo prodotto (soluzione acquosa) non si prevedono prodotti di decomposizione che costituiscano pericoli degni di nota.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Data di tossicità: per ingredienti pericolosi

Non applicabile

Principali forme di esposizione Le più comuni vie di diffusione sono: inalazione, ingestione e contatto oculare e cutaneo. Punture cutanee, contatto con pelle scorticata, contatto con membrane mucose ed inalazione di sostanze in forma di aerosol devono essere considerati come potenziali vie d'infezione.

Tossicità acuta Non classificato sulla base dei dati disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea Non classificato sulla base dei dati disponibili.

Lesioni/irritazioni oculari gravi Non classificato sulla base dei dati disponibili.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato sulla base dei dati disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali Non classificato sulla base dei dati disponibili.

Cancerogenicità Questo prodotto non contiene rilevanti concentrazioni ($\geq 0,1\%$) di nessuna delle sostanze indicate come carcinogene da ACGIH, IARC, NTP, OSHA o dalla Direttiva 1272/2008/CE.

Tossicità per la riproduzione Non classificato sulla base dei dati disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT): esposizione singola

Non classificato sulla base dei dati disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT): esposizione ripetuta

Non classificato sulla base dei dati disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione Non classificato sulla base dei dati disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina con effetti sulla salute secondo l'articolo 57(f) del Regolamento REACH.

Altre informazioni

Questo prodotto contiene materiale di origine umana e pertanto deve essere considerato come potenziale veicolo di malattie infettive.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità**
- Specie di acqua dolce** Informazioni non disponibili.
Microtossicità/organismi Informazioni non disponibili.
Podura acquatica Informazioni non disponibili.
Alghe d'acqua dolce Informazioni non disponibili.
- 12.2 Persistenza e degradabilità** Non determinato per il prodotto.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non determinato per il prodotto.
- 12.4 Mobilità nel suolo** Non determinato per il prodotto.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
Non determinato per il prodotto. PBT (Sostanze con proprietà persistenti di bioaccumulazione e tossicità): non applicabile; vPvB (Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulative): non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina con effetti sull'ambiente secondo l'articolo 57(f) del Regolamento REACH.
- 12.7 Altri effetti avversi** Nessuna ulteriore informazione disponibile a riguardo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- Smaltimento dei rifiuti di prodotti** I residui chimici e le rimanenze devono essere regolarmente trattati come rifiuti speciali. Deve essere smaltito in conformità con la legge anti-inquinamento e con le altre leggi del Paese interessato. Per garantire la conformità si consiglia di contattare per informazioni le autorità competenti (locali) e/o una società certificata per lo smaltimento dei rifiuti.
Smaltire come rifiuti a potenziale rischio biologico e in conformità con la legge anti-inquinamento e con le altre leggi del Paese interessato. Per garantire la conformità si consiglia di contattare per informazioni le autorità competenti (locali) e/o una società certificata per lo smaltimento dei rifiuti.
- Ulteriori informazioni** Catalogo europeo dei rifiuti consigliato, 18 01 03*: rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti secondo requisiti speciali per evitare infezioni. Smaltire i rifiuti in conformità alle normative locali vigenti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Il trasporto di questo prodotto non osserva la normativa ICAO, IATA DGR, IMDG, DOT statunitense, ADR europea e RID o TDG canadese.

- 14.1 Numero ONU o numero ID:** trasporto non regolato
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:** trasporto non regolato
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:** trasporto non regolato
- 14.4 Gruppo d'imballaggio:** trasporto non regolato
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:** trasporto non regolato
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** nessuna

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: non disponibile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normativa del governo USA federale e statale

SARA 313 (Sezione 313, Titolo III - Requisiti di segnalazione)

Non sono elencati ingredienti.

CERCLA – The Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA – Legge federale omnicomprensiva su risposta, risarcimento e responsabilità ambientale) 40 CFR 302.4

Non sono elencati ingredienti.

California Proposition 65

AVVERTENZA Questo prodotto espone l'operatore a una sostanza chimica nota allo Stato della California come cancerogena e/o tossica per la riproduzione. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.P65Warnings.ca.gov.

Sostanza chimica nota allo Stato della California come cancerogena

Non sono elencati ingredienti.

Sostanza chimica nota allo Stato della California per la sua tossicità sullo sviluppo

N. CAS 1405-10-3 Solfato di neomicina

Sostanza chimica nota allo Stato della California per la sua tossicità sul sistema riproduttivo maschile

Non sono elencati ingredienti.

Sostanza chimica nota allo Stato della California per la sua tossicità sul sistema riproduttivo femminile

Non sono elencati ingredienti.

Elenco RTK del Massachusetts

Non sono elencati ingredienti.

Elenco RTK del Dipartimento della salute del New Jersey

Non sono elencati ingredienti.

Elenco RTK della Pennsylvania

Non sono elencati ingredienti.

Regolamenti UE

Questo SDS è conforme ai Regolamenti CE 1907/2006 (REACH) e agli allegati.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione (segue)

Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi - Sostanze soggette a segnalazione di transazioni sospette

Non sono elencati ingredienti.

Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi - Precursori di esplosivi soggetti a restrizioni

Non sono elencati ingredienti.

REACH 1907/2006 CE - Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate

Non sono elencati ingredienti.

REACH 1907/2006 CE - Allegato XVII - Restrizioni relative a talune sostanze pericolose

Non sono elencati ingredienti.

REACH 1907/2006 EC - Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Non sono elencati ingredienti.

Fare riferimento alla sezione 3

Regolamenti UK

Regolamento UK REACH (come modificato) - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Fare riferimento alla sezione 3

Canada

Questo prodotto è esente dalla etichette WHMIS e dai requisiti SDS.

Cina

Catalog of Hazardous Chemicals - Hazardous Chemicals (Catalogo delle sostanze chimiche pericolose - Sostanze chimiche pericolose)

Non sono elencati ingredienti.

Inventario - Cina - Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC) (Inventario delle sostanze chimiche esistenti [IECSC])

Tutti i componenti sono elencati o esclusi.

Turchia

Turkey-REACH - KKDIK Regulation - Annex 17 - Restrictions (REACH Turchia - Regolamento KKDIK - Allegato 17 - Restrizioni)

Non sono elencati ingredienti.

Internazionale

ONU/FAO/Convenzione di Rotterdam - Prodotti chimici soggetti alla procedura del consenso informato a priori (PIC)

Non sono elencati ingredienti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione (segue)

Non è stata svolta una valutazione della sicurezza chimica.

Alcuni componenti pericolosi elencati nella Sezione 15 sono al di sotto dei limiti di cut off dello 0,1% per la tossina cancerogena, mutagena e riproduttiva e dell'1% per altri pericoli per la salute che devono essere segnalati ai sensi della Sezione 3.

SEZIONE 16: altre informazioni

Valutazione Beckman Coulter sulla sicurezza	infiammabilità: 0 Salute: 1 Reattività con acqua: 0 Contatto fisico: 1	Codice 0=Nulla 1=Irrilevante 2=Cautela 3=Critico
Modifiche di revisione	Aggiornamento dell'indirizzo del fornitore nella Sezione 1.3	
Versione documento e data di pubblicazione/revisione	Data revisione anno/mese/giorno 2025/09/28 Data dell'ultima revisione anno/mese/giorno 2024/07/08 ID documento: 7547198-75 Versione: AL	
Procedura di classificazione dei rischi	Questa miscela è stata classificata utilizzando il metodo di calcolo per i pericoli per la salute umana e per l'ambiente. I pericoli fisici sono stati determinati in base alle specifiche.	
Abbreviazioni e acronimi	ACGIH, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi) ADR e RID, Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada e per ferrovia CLP, Classification, Labeling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio) DFGMAK, Limite di esposizione massimo previsto in Germania EC50, Concentrazione di una sostanza in un mezzo ambientale che dovrebbe produrre un certo effetto nel 50% degli organismi del test GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche) HCS, Hazard Communication Standard (Standard di comunicazione dei rischi) IARC, International Agency for Research on Cancer (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro) IATA DGR, International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation (Regolamento sulle merci pericolose dell'Associazione internazionale dei trasporti aerei) ICAO, International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale Aviazione Civile) IDLH, Immediately Dangerous to Life or Health (Immediatamente pericoloso per la vita o la salute) IMDG, International Maritime Dangerous Goods IMO, International Maritime Organization (Organizzazione marittima internazionale)	

SEZIONE 16: altre informazioni (segue)

IOELVs, European Unions' Indicative Occupational Exposure Limit Values (Valori limite indicativi di esposizione professionale dell'Unione Europea)

LC50, Concentrazione di una sostanza nell'acqua che causa la morte (50% della popolazione testata) della vita acquatica

LD50, Dose letale 50%

NIOSH, National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro)

NTP, National Toxicology Program (Programma nazionale di tossicologia)

OSHA, Occupational Safety and Health Administration (Amministrazione sicurezza e salute sul lavoro)

PBT, Sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche

PEL, Permissible Exposure Limit (Limite di esposizione consentito)

SARA, Superfund Amendments and Reauthorization Act (Legge americana per gli emendamenti e la riautorizzazione del superfondo)

STEL, Short Term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine)

STLV, Short Term Limit Value (Valore limite a breve termine)

STV, Short Term Value (Valore a breve termine)

TDG, Canadian Transportation of Dangerous Goods Regulations (Normativa canadese sul trasporto di merci pericolose)

TLV, Threshold Limit Value (Valore limite di soglia)

TWA, Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo)

UN GHS, United Nations Globally Harmonized System (Sistema globale armonizzato delle Nazioni Unite)

US DOT, United States Department of Transportation (Dipartimento dei trasporti degli Stati Uniti)

US OSHA, United States Occupational Safety and Health Administration (Amministrazione statunitense per la sicurezza e la salute sul lavoro)

vPvB, Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili

WHMIS, Workplace Hazardous Material Information System (Sistema informativo sui materiali pericolosi sul posto di lavoro)

Beckman Coulter, il logo stilizzato ed i marchi commerciali dei prodotti e servizi di Beckman Coulter menzionati qui, sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Beckman Coulter, Inc., negli Stati Uniti e in altri paesi.

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante Beckman Coulter, Inc. locale.

SEBBENE BECKMAN COULTER, INC. RITENGA CHE LE INFORMAZIONI QUI CONTENUTE SIANO VALIDE ED ESATTE, BECKMAN COULTER, INC. NON RILASCI ALCUNA GARANZIA O DICHIARAZIONE IN MERITO ALLA LORO VALIDITÀ, ESATTEZZA O AGGIORNAMENTO. BECKMAN COULTER, INC. NON SARÀ PERSEGUIBILE O IN ALCUN MODO RESPONSABILE PER L'UTILIZZO DI QUESTE INFORMAZIONI O DEI MATERIALI A CUI SI APPLICANO. LO SMALTIMENTO DEI MATERIALI PERICOLOSI PUÒ ESSERE SOGGETTO A REGOLAMENTAZIONI LOCALI.