

## Scheda dati di sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

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

#### Identificatore del prodotto

<b>Codice del prodotto</b>	00-4202-55
<b>Nome del prodotto</b>	5X ELISA/ELISPOT Diluent 150mL
<b>Identificatore unico di formula (UFI)</b>	Non applicabile
<b>Denominazione chimica</b>	Non applicabile
<b>Numero di registrazione REACH</b>	Nella presente miscela a questa sostanza/queste sostanze non viene assegnato alcun numero di registrazione poiché la quantità di importazione annua è inferiore a un tonnellaggio all'anno oppure il periodo di transizione perché venga registrata/vengano registrate conformemente all'Articolo 23 di REACH non è ancora terminato.

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

<b>Usi pertinenti identificati</b>	Solo per scopi di ricerca
<b>Utilizzare il Codice di descrizione</b>	SU22 - Usi professionali: Dominio pubblico (amministrazione, educazione, intrattenimento, servizi, artigiani), PROC15 - Uso di reagente da laboratorio, PC21 - Sostanze chimiche di laboratorio, SU24 - Ricerca scientifica e sviluppo
<b>Usi sconsigliati</b>	Non per uso al consumatore.

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

**Fabbricante / Fornitore**

LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV  
KWARTSWEG 2  
2665 NN BLEISWIJK  
NETHERLANDS  
31-(0)180 392 400  
Email: MSDS@lifetech.com

Life Technologies Limited  
3 Fountain Drive  
Inchinnan Business Park  
Paisley  
PA4 9RF, UK  
+44 (0)141 814 6100

Affymetrix  
3450, Central Expressway  
Santa Clara  
CA 95051

### Numero telefonico di emergenza

**Risposta d'emergenza 24 ore su 24 per incidenti con materiali pericolosi (o merci pericolose). Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o infortunio. Contattare CHEMTREC.** Negli Stati Uniti d'America + Canada: 1-800-424-9300 and +1 703-527-3887  
Al di fuori di Stati Uniti d'America + Canada: +1 703-741-5970

### Numero di emergenza specifico del Paese (se disponibile)

CHEMTREC Italy 800-789-767 (Numero Verde) (Saluti Lingua : Italiano)  
CHEMTREC Italy (Milan) +(39)-0245557031 (Saluti Lingua : Italiano)  
CHEMTREC Switzerland (Zurich) +(41)-435082011 (Lingua salute: tedesco, francese e italiano)  
POISON CENTRES +39 06-68593726 / +39 06-49978000 / +39 06-3054343 (Roma)  
+39 02-66101029 (Milano)  
+39 081-5453333 (Napoli)  
+39 055-7947819 (Firenze)  
+39 800883300 (Bergamo)  
+39 800183459 (Foggia)  
+39 0382-24444 (Pavia)  
+39 800011858 (Verona)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

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

#### Pericoli fisici

Non Pericoloso

#### Pericoli per la salute

Sensibilizzante cutaneo

Categoria 1A

#### Pericoli per l'ambiente

Numero di revisione 5  
Codice del prodotto 00-4202-55

Data di revisione 13-set-2023  
Nome del prodotto 5X ELISA/ELISPOT Diluent 150mL

Tossicità acquatica acuta	Categoria 2
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico	Categoria 2

### Informazioni supplementari

Nessuna informazione disponibile

### Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

### Pittogrammi di pericolo



### Avvertenza

Attenzione

### Indicazioni di Pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Consigli di Prudenza

#### Prevenzione

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

#### Reazione

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

#### Conservazione

Non applicabile

#### Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

#### Altri pericoli

Non applicabile

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**Miscela**

Si raccomanda di manipolare tutte le sostanze chimiche con attenzione.

Denominazione chimica	N. CAS	No. EINECS	Peso-%	Numero di registrazione REACH	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	55965-84-9	-	0.001-0.1	-	Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Denominazione chimica	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Stima della Tossicità Acuta
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	Eye Irrit. 2 Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1A Eye Dam. 1	100 B chronic 100 B acute	-

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Contatto con la pelle** Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. È necessaria una consultazione medica immediata.
- Contatto con gli occhi** Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. È necessaria una consultazione medica immediata.
- Ingestione** Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Non indurre il vomito senza aver prima consultato il medico. Consultare un medico se si verificano i sintomi.
- Inalazione** Rimuovere all'aria fresca. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.
- Note per i Medici** Trattare sintomaticamente.

**Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua/doccia. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Schiuma.  
Prodotto chimico secco.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Nessuna informazione disponibile.

### Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato

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

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire un'aerazione sufficiente

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento

Utilizzare dispositivi di protezione individuale

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8

### Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Asciugare con materiale assorbente inerme.

### Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare sempre il dispositivo di protezione individuale consigliato. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non ingerire. Se durante il normale utilizzo il materiale rappresenta un pericolo per la respirazione, usare una ventilazione adeguata e/o indossare un respiratore appropriato.

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

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare in prodotti debitamente etichettati. Conservare ai sensi delle normative locali.

### Usi finali particolari

Solo per scopi di ricerca.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Parametri di controllo

Denominazione chimica	EU OEL (TWA)	EU OEL (STEL)	EU Skin Notation
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Austria	Belgium (TWA)	Repubblica Ceca
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	0.05 mg/m <sup>3</sup>	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Denmark (TWA)	Finland OEL (TWA)	France OEL (VME)
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Germany OEL (TWA)	Ireland (TWA)	Italy OEL (TWA)
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Lithuania OEL (TWA)	Netherlands OEL (MAC)	Norvegia
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Polonia	Portogallo	Spain OEL (TWA)
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Nulla	Nulla	Nulla
Denominazione chimica	Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs (LLVs)	Svizzera	Regno Unito
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	Nulla	0.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA	Nulla

#### Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

#### Controlli dell'esposizione

##### Attrezzature di protezione individuale

##### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare respiratori e componenti testati e approvati dagli standard governativi appropriati.

##### Protezione delle mani

Usare guanti adatti. Materiale dei guanti: guanti compatibili resistenti alle sostanze chimiche.

##### Protezione degli occhi

Occhiali di protezione ad aderenza perfetta.

Numero di revisione 5  
Codice del prodotto 00-4202-55

Data di revisione 13-set-2023  
Nome del prodotto 5X ELISA/ELISPOT Diluent 150mL

- Protezione pelle e corpo**      Indossare il camice antiacido per la protezione del corpo.
- Misure igieniche**              Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.
- Controlli dell'esposizione ambientale**  
Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato fisico</b>	liquido	
<b>Colore</b>	Nessun dato	
<b>Odore</b>	Nessun dato	
<b>Peso molecolare</b>	Nessun dato	
<b>Punto/intervallo di fusione</b>	°C Nessun dato	°F Nessun dato
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	°C Nessun dato	°F Nessun dato
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessun dato	
<b>Limite inferiore di esplosione</b>	Nessun dato	
<b>Limite superiore di esplosione</b>	Nessun dato	
<b>Punto di infiammabilità</b>	°C Nessun dato	°F Nessun dato
<b>Temperatura di Autoaccensione</b>	°C Nessun dato	°F Nessun dato
<b>Temperatura di decomposizione</b>	°C Nessun dato	°F Nessun dato
<b>pH</b>	Nessun dato	
<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessun dato	
<b>Viscosità</b>	Nessun dato	
<b>Solubilità</b>	Nessun dato	
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Nessun dato	
<b>Pressione di vapore</b>	Nessun dato	
<b>Densità relativa</b>	Nessun dato	
<b>Densità relativa</b>	Nessun dato	
<b>Densità di vapore</b>	Nessun dato	
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun dato	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun dato	
<b>Caratteristiche delle particelle</b>	Nessun dato	

**Altre informazioni**

**Informazioni sulle classe di pericolo**

Nessuna informazione disponibile

**Altre caratteristiche correlate alla sicurezza**

Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>Reattività</b>	Nessuno noto.
<b>Stabilità chimica</b>	Stabile in condizioni normali.
<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non è stata segnalata alcuna reazione pericolosa.
<b>Condizioni da evitare</b>	Nessuno noto.
<b>Materiali incompatibili</b>	Non sono note reazioni pericolose in condizioni d'uso normale.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Non sono disponibili prove che indichino tossicità acuta.

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg(Rabbit)	Nessun informazioni disponibili

**Principali Vie d'Esposizione**

**Corrosione/irritazione della pelle** I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**Tossicità specifica per organil bersaglio (STOT) - esposizione singola** I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

**Tossicità specifica per organil bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

**Cancerogenicità** I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

**Mutagenicità sulle cellule germinali** I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

**Tossicità per la riproduzione** I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

**Pericolo in caso di aspirazione** I dati sono conclusivi ma insufficienti per la classificazione

**Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferente endocrino**  
Nessuna informazione disponibile

**Altre informazioni**  
Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### Tossicità

Pericoloso per l'Ambiente Acquatico.

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i pesci	Microtox Data	log Pow
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	logPow>=-0.32 - <=0.7

**Persistenza e degradabilità** Nessuna informazione disponibile.

**Potenziale di bioaccumulo** Nessuna informazione disponibile.

**Mobilità nel suolo** Nessuna informazione disponibile.

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

### Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

### Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo quando possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere alcuni residui di prodotti. Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in base alla tecnica di smaltimento approvata. Lo smaltimento di questo prodotto, delle relative soluzioni o di eventuali sottoprodotti, deve essere conforme ai requisiti delle norme locali, regionali o nazionali/federali applicabili.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### IATA / ADR / DOT-US / IMDG

This product is subjected to UN special provision A197 (375); These substances when transported in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of these Regulations provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

<b>Numero UN o numero ID</b>	3082
<b>Nome di spedizione dell'ONU</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., (Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone)
<b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	9
<b>Gruppo d'imballaggio</b>	III

Numero di revisione 5  
Codice del prodotto 00-4202-55

Data di revisione 13-set-2023  
Nome del prodotto 5X ELISA/ELISPOT Diluent 150mL

**Pericoli per l'ambiente**

sì

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile

**Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO**

Non applicabile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Nulla.

**Sostanze estremamente problematiche**

Nulla

**Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV**

Nulla

**Sostanze proibite a norma di CE 1907/2006, allegato XVII**

Denominazione chimica	Peso-%	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	0.001-0.1	Use restricted. See item 75.B Use restricted. See item 75.

**Regolamento (UE) N. 649/2012 (Convenzione di Rotterdam - Esportazione/importazione di sostanze chimiche pericolose)**

Nulla

**Regolamento (UE) n. 2019/1021 (Convenzione di Stoccolma - Inquinanti organici persistenti)**

Nulla

**UE - Sostanze che riducono lo strato di ozono (1005/2009)**

Nulla

**Classi tedesche di pericolosità per le acque (Wassergefährdungsklassen)**

Denominazione chimica	Peso-%	Classe di pericolo per l'acqua (WGK)
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with	0.001-0.1	hazard class 3 - highly hazardous to water

Numero di revisione 5  
Codice del prodotto 00-4202-55

Data di revisione 13-set-2023  
Nome del prodotto 5X ELISA/ELISPOT Diluent 150mL

2-methyl-3(2H)-isothiazolone		
------------------------------	--	--

### Altri inventari internazionali

Denominazione chimica	EINECS (Unione Europea)	ELINCS (Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate)	ENCS (Giappone)	PICCS (Filippine)
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	-	Listed	Listed

Denominazione chimica	AICS (Australia)	Corea del Sud (KECL)	Canada (DSL)	NDSL
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	Listed	Listed	-

### Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza delle sostanze chimiche.

**Motivo della revisione** Aggiornamento secondo il Regolamento della Commissione UE n. 2020/878  
**Numero di revisione** 5  
**Data di revisione** 13-set-2023

**Riferimenti**

- ECHA: <http://echa.europa.eu/>
- TOXNET: <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- eChemPortal: <http://www.echemportal.org/>
- LOLI database: <https://www.chemadvisor.com/loli-database>

**Classificazione e procedura usate per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:**

Sensibilizzante cutaneo	Categoria 1A	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Categoria 2	Metodo di calcolo
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico	Categoria 2	Metodo di calcolo

**Abbreviazioni e acronimi**

**TWA** - Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)

**OELs** - Valori limite dell'esposizione professionale

**STEL** - Short Term Exposure Limit (Limite per esposizione di breve durata)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**CEPA** - Canadian Environmental Protection Act (Legge Canadese sulla Protezione Ambientale):

**EPA** - Environmental Protection Agency

**OSHA** - Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor [Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale del Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti]

**IATA** - Associazione internazionale dei trasporti aerei

**DOT** - Department of Transportation

**IMDG** - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

**NIOSH** - National Institute for Occupational Safety and Health

**AIHA** - American Industrial Hygiene Association

**HMIS** - Department of Defense Hazardous Materials Information System (Sistema d'Informazione per Materiali Pericolosi del Dipartimento della Difesa)

**NTP** - National Toxicology Program

**IARC** - International Agency for Research on Cancer

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006 e del REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) 2020/878 che modifica l'Allegato II al Regolamento (CE) N. 1907/2006.

Le precedenti informazioni sono state acquisite mediante ricerca e/o investigazione accurata e le raccomandazioni si basano sull'applicazione prudente delle valutazioni professionali. Tali informazioni non sono onnicomprensive e

**Numero di revisione** 5  
**Codice del prodotto** 00-4202-55

**Data di revisione** 13-set-2023  
**Nome del prodotto** 5X ELISA/ELISPOT Diluent 150mL

devono essere usate a scopo indicativo. Tutti i materiali e le miscele possono rappresentare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Poiché l'Azienda non può controllare i metodi, i volumi o le condizioni di utilizzo effettivo, l'Azienda non sarà ritenuta responsabile di eventuali danni o perdite derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto come descritto nel presente contesto.

LE INFORMAZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA INFORMATIVA NON RAPPRESENTANO UNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE EVENTUALI GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE