

SCHEDA DI SICUREZZA

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatori di prodotto

Nome del prodotto : **U-46619**

Numero di prodotto : REF **107462**

Marchio : Bio/Data Corporation

CAS-No. : 56985-40-1

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

Usi identificati:

Solo per uso di ricerca - non per uso umano o veterinario.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza:

Società : Bio/Data Corporation
155 Gibraltar Road
Horsham, PA 19044
STATI UNITI

Telefono: +1 215 441-4000

Fax: +1 215 443-8820

Email: customer.service@biodatacorp.com

Sito web: www.biodatacorp.com

1.4 Numero di Emergenza

Seguire il protocollo di laboratorio sul sangue e sui rischi infettivi

Numero di emergenza: +1 215 441-4000 (0830 - 1630)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:**

GHS02 Fiamma

Liq. Inf. 2 H225 Liquido e vapori altamente infiammabili.



GHS07

Irritazione oculare 2A H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi sull'Etichetta:

Elementi sull'Etichetta GHS

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Sistema Globale Armonizzato (GHS).

Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07

Parola del simbolo:

Pericolo

Componenti pericolosi che determinano l'etichettatura: Acetato di metile

2.3 Altri pericoli:

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapore altamente infiammabili

Provoca grave irritazione agli occhi

Può causare sonnolenza o vertigini

Consigli di prudenza

Tenere lontano da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare.

Contenitori e attrezzature di ricezione a terra/di sicurezza.

Utilizzare apparecchiature elettriche, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione.

Utilizzare solo strumenti non scintillanti.

Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.

Evitare di respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spray

Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.

Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.

Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso.

Se il prodotto entra in contatto con la pelle (o sui capelli): Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/fare una doccia.

IN CASO DI INALAZIONE: Spostare la persona all'aria aperta e mantenerla in condizioni confortevoli per la respirazione.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se fattibile. Continuare a risciacquare.

In caso di malessere, chiamare un centro antiveneni/un medico.

Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.

In caso di incendio: Utilizzare per l'estinzione: CO₂, polvere o acqua nebulizzata.

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare al fresco.

Conservare chiuso a chiave.

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Sistema di classificazione:

Valutazioni NFPA (scala 0 - 4)



Salute = 2

Fuoco = 3

Reattività = 0

Valutazioni HMIS (scala 0 - 4)

HEALTH	2	Salute = 2
FLAMMABILITY	3	Fuoco = 3
REACTIVITY	0	Reattività = 0

Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Sinonimi: TX A₂ , U-46619 TX A₂ , acido 9,11-dideoxy-9 α ,11 α -metanoepoxy-prosta-5Z,13E-dien-1-oic; 9,11-dideoxy-9 α ,11 α -metanoepoxy PGF2 α ; 9,11-dideoxy-9 α ,11 α -metanoepoxy Prostaglandin F2 α

Peso molecolare: N / D

N. CAS: 56985-40-1

N. CE: N / D

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica: Miscela

Descrizione: Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

Componenti pericolosi:

CAS: 79-20-9	RTECS: AI9100000	Acetato di metile	99.0%
CAS: 56985-40-1	RTECS : MJ9681090	U-46619	1.0%

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Generale: Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.

Dopo l'inalazione: Respirare aria fresca; consultare il medico in caso di disturbi.

Dopo il contatto con gli occhi: Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti con acqua corrente.
Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Dopo il contatto con la pelle: Sciacquare immediatamente con acqua.

Dopo l'ingestione: Se i sintomi persistono, consultare il medico.

4.2 I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati:

Può causare anemia, tosse, depressione del SNC, sonnolenza, cefalea, danni al cuore, spossatezza (debolezza, esaurimento), danni al fegato, narcosi, effetti riproduttivi, effetti teratogeni.

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di assistenza medica immediata e di trattamenti speciali:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti

SEZIONE 5: Misure ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combattere gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei:

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Può rilasciare vapori che formano miscele esplosive a temperature pari o superiori al punto di infiammabilità.

In caso di incendio può verificarsi l'esplosione del contenitore.

Emette fumi tossici in condizioni di incendio.

Sensibile alle scariche elettrostatiche.

I vapori possono raggiungere una fonte di ignizione e ritornare in fiamme.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco:

Non sono necessarie misure speciali.

5.4 Ulteriori informazioni:

Infiammabile se diluito in acetato di metile.

SEZIONE 6: Misure IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali o sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Assorbire con materiale legante il liquido (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura).

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo il punto 13.

Garantire una ventilazione adeguata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la Sezione 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, consultare la Sezione 8.

Per informazioni sullo smaltimento, vedere la Sezione 13.

Criteri di azione protettiva per le sostanze chimiche

PAC-1:	79-20-9	Acetato di metile	250 ppm
PAC-2:	79-20-9	Acetato di metile	1.700 ppm
PAC-3:	79-20-9	Acetato di metile	10000* ppm

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare una buona ventilazione/ricircolo d'aria sul posto di lavoro.

Impedire la formazione di aerosol.

Informazioni sulla protezione da esplosioni e incendi:

Tenere lontane le fonti di accensione - Non fumare.

Proteggere dalle cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme.

Conservare il contenitore ben chiuso.

Conservare secondo le informazioni riportate sull'insero del prodotto.

Condizioni di conservazione:

Temperatura consigliata: conservare a -20°C (± 5°C)

Evitare l'esposizione alla luce e tenere lontano da fonti di calore. Lavorare in un luogo di lavoro ben ventilato. Tenere i contenitori ben chiusi ed etichettati con il nome del prodotto.

Evitare il rilascio nell'ambiente. Tenere lontano da cibi e bevande.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in luogo fresco.
Informazioni sullo stoccaggio in un deposito comune: Non richiesto.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:

Mantenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo fresco e asciutto in recipienti ben chiusi.

7.3 Utilizzo finale specifico:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Informazioni aggiuntive sulla progettazione dei sistemi tecnici: Nessun dato aggiuntivo; si veda il punto 7.

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti con parametri di controllo del luogo di lavoro:

Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul luogo di lavoro:

Il seguente componente è l'unico componente del prodotto per il quale è previsto un PEL, un TLV o un altro limite di esposizione raccomandato.

Al momento, il restante componente non ha limiti di esposizione noti.

79-20-9 Acetato di metile

PEL Valore a lungo termine: 610 mg/m³, 200 ppm

REL Valore a breve termine: 760 mg/m³, 250 ppm

Valore a lungo termine: 610 mg/m³, 200 ppm

TLV Valore a breve termine: 757 mg/m³, 250 ppm

Valore a lungo termine: 606 mg/m³, 200 ppm

Informazioni aggiuntive: Sono stati utilizzati come base gli elenchi validi al momento della creazione.

8.2 Controlli sull'esposizione:

Dispositivi di protezione personale:

Misure generali di protezione e igiene:

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti sporchi e contaminati.

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Equipaggiamento per la respirazione:

In caso di esposizione breve o di basso inquinamento, utilizzare un filtro respiratorio. In caso di esposizione intensa o prolungata esposizione utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie indipendente dalla circolazione dell'aria.

Protezione delle mani:



Guanti di protezione

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla preparazione. In mancanza di test, non è possibile fornire raccomandazioni sul materiale dei guanti per il prodotto/il preparato/la miscela chimica. Selezione del materiale dei guanti in base ai tempi di penetrazione, ai tassi di diffusione e alla degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da altri marchi di qualità e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'applicazione.

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti

L'esatto tempo di rottura deve essere determinato dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

Protezione degli occhi:



Occhiali a tenuta stagna

SEZIONE 9: Proprietà FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:

Aspetto

Forma:	Liquido
Colore:	Secondo le specifiche del prodotto
Odore:	Caratteristico
Formula strutturale:	C ₂₁ H ₃₄ O ₄
Peso molecolare:	350.5
Soglia di odore:	Non determinato.
Formulazione	Soluzione in acetato di metile
Valore del pH	Non determinato.

Cambiamento di condizione

Punto di fusione/intervallo di fusione:	-98,05 °C (-144,5 °F)
Punto di ebollizione/ambito di ebollizione:	57 °C (134,6 °F)
Punto di infiammabilità:	-13 °C (8,6 °F)
Infiammabilità (solida, gassosa):	Non applicabile
Temperatura di combustione:	455 °C (851 °F)
Temperatura di decomposizione:	Non determinata.
Autocombustione:	Il prodotto non è autocombustibile.
Pericolo di esplosione:	Il prodotto non è esplosivo. Tuttavia, è possibile la formazione di miscele esplosive aria/vapore.

Limiti di esplosione:	Inferiore: 3,1 Vol % Superiore: 16 Vol.
Pressione del vapore a 20 °C (68 °F):	220 hPa (165 mm Hg)
Densità a 20 °C (68 °F):	0,93 g/cm ³ (7,76085 lbs/gal)
Densità di massa:	1 kg/m ³
Densità relativa:	Non determinata.
Densità del vapore:	Non determinata.
Tasso di evaporazione:	Non determinato.
Solubilità in / Miscibilità con acqua a 20 °C (68 °F):	330 g/l
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non determinato.
Viscosità	
Dinamica:	Non determinato.
Cinematica:	Non determinato.
Contenuto di solventi	
Solventi organici:	99.0 %
Contenuto di VOC:	0,00 % (0,0 g/l / 0,00 lb/gal)
Contenuto di solidi:	0.0 %

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITA'

10.1 Reattività:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

10.2 Stabilità chimica:

Decomposizione termica / condizioni da evitare:

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

10.5 Materiali incompatibili:

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni TOSSICOLOGICHE**11.1** Informazioni sugli effetti tossicologici:

Valori di LD/LC50 rilevanti per la classificazione

ATE (Stima della Tossicità Acuta)

Orale	DL50	3.742 mg/kg (coniglio)
-------	------	------------------------

79-20-9 Acetato di metile

Orale	DL50	>5.000 mg/kg (ratto) 3.705 mg/kg (coniglio)
Dermico	LD50	>5.000 mg/kg (coniglio)
Inalatorio	TCLO	15.000 mg/m ³ (hmn)
Irritazione della pelle	Irritazione	500 mg/24h (coniglio)
	Irritazione	40 mg/kg/24h (coniglio)
Irritazione degli occhi	Irritazione	100 mg/24h (coniglio)
	DL50 intraperitoneale	70 mg/kg (topo)

Effetto irritante primario:

sulla pelle:	Nessun effetto irritante.
sull'occhio:	Effetto irritante.
Sensibilizzazione:	Non sono noti effetti sensibilizzanti.

Ulteriori informazioni tossicologiche:

Il prodotto presenta i seguenti pericoli secondo i metodi di calcolo approvati internamente per i preparati: Irritante

Categorie cancerogene

IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro): Nessuno degli ingredienti è elencato.

NTP (National Toxicology Program): Nessuno degli ingredienti è elencato.

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration): Nessuno degli ingredienti è elencato.

11.2 Informazioni aggiuntive

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 12: Informazioni ECOLOGICHE

12.1 Tossicità : Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

12.2 Persistenza e degradabilità : Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

12.3 Potenziale di bioaccumulo : Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

12.4 Mobilità nel suolo : Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

Note generali: Pericolosità per le acque classe 1 (Autoclassificazione): leggermente pericoloso per le acque. Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso vengano disperse nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB : PBT: Non applicabile.

vPvB: non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Raccomandazione: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Evitare che il prodotto venga disperso nelle fognature.

Imballaggio contaminato

Raccomandazione: Lo smaltimento deve avvenire secondo le norme ufficiali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU

DOT, IMDG, IATA

UN1231

Nome di spedizione appropriato dell'ONU

DOT, IATA

IMDG

Soluzione di acetato di metile

Soluzione di ACETATO DI METILE

Classe/i di pericolo per il trasporto

DOT



Classe

Etichetta

3 Liquidi infiammabili

3

IMDG, IATA



Classe

Etichetta

3 Liquidi infiammabili

3

Gruppo di imballaggio DOT, IMDG, IATA	II
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
Precauzioni speciali per l'utente:	Liquidi infiammabili
Numero di identificazione del pericolo (codice Kemler):	33
Numero EMS:	F-E, S-D
Categoria di Stivaggio:	B
Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e Codice IBC	Non applicabile.
Trasporto/Informazioni aggiuntive: DOT	
Limitazioni di quantità: Solo su aerei cargo:	Su aerei/ferrovia passeggeri: 5 L 60 L
IMDG	
Quantità limitate (LQ):	1L
Quantità esenti (EQ) Codice:	E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
IATA	
Osservazioni:	Quando è venduto in quantità inferiori o uguali a 1 mL o 1 g, con un codice di quantità esente E1, E2, E4 o E5, questo articolo soddisfa l'esenzione per quantità minime, secondo lo IATA 2.6.10. Pertanto, l'imballaggio non deve essere etichettato come Merce Pericolosa/Quantità Esclusa.
"Modello di Regolamento" delle Nazioni	
Unite:	UN 1231 ACETATO DI METILE IN SOLUZIONE, 3, II

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE

Normativa e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifica per la sostanza o la miscela

Sara

Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose):	Nessuno degli ingredienti è elencato.
Sezione 313 (elenchi di sostanze chimiche tossiche specifiche):	Nessuno degli ingredienti è elencato.
TSCA (Toxic Substances Control Act):	79-20-9 Acetato di metile ATTIVO
Inquinanti atmosferici pericolosi	Nessuno degli ingredienti è elencato.

Proposizione 65

Sostanze chimiche note per causare il cancro:
Nessuno degli ingredienti è elencato.

Sostanze chimiche note per la loro tossicità riproduttiva sulle donne:
Nessuno degli ingredienti è elencato.

Sostanze chimiche note per la loro tossicità riproduttiva sugli uomini:
Nessuno degli ingredienti è elencato.

Sostanze chimiche note per la loro tossicità sullo sviluppo:
Nessuno degli ingredienti è elencato.

Categorie cancerogene

EPA (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente)
Nessuno degli ingredienti è elencato.

TLV (Valore Limite di Soglia stabilito dall'ACGIH)
Nessuno degli ingredienti è elencato.

NIOSH-Ca (Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro)
Nessuno degli ingredienti è elencato.

Elementi dell'etichetta GHS:

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Sistema Globale Armonizzato (GHS).

Pittogrammi di pericolo

GHS02

GHS07

Parola di segnalazione:

Pericolo

Componenti pericolosi che determinano l'etichettatura: Acetato di metile**Indicazioni di pericolo**

Liquido e vapore altamente infiammabili.

Provoca grave irritazione agli occhi.

Può causare sonnolenza o vertigini.

Consigli di precauzione

Tenere lontano da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare.

Utilizzare contenitori e attrezzature di ricezione a terra/di sicurezza.

Utilizzare apparecchiature elettriche, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione.

Utilizzare solo strumenti non scintillanti.

Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.

Evitare di respirare polveri/fumi/gas/nebbia/vapori/spray
Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.
Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.
Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.
Se a contatto con la pelle (o con i capelli): Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia.
IN CASO DI INALAZIONE: Spostare la persona all'aria aperta e mantenerla in condizioni confortevoli per la respirazione.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da rimuovere. Continuare a risciacquare.
In caso di malessere, chiamare un centro antiveleni/un medico.
Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.
In caso di incendio: Utilizzare per l'estinzione: CO₂, polvere o acqua nebulizzata.
Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.
Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare al fresco.
Conservare chiuso a chiave.
Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni:

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non costituiscono una garanzia per qualsiasi caratteristica specifica del prodotto e non stabiliscono un rapporto contrattuale legalmente valido.

Dipartimento che rilascia la SDS: Dipartimento per la protezione dell'ambiente.

Contatto

Data di preparazione/ultima revisione: 26/02/2023

Abbreviazioni e acronimi:

IMDG:	Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose
DOT:	Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti
IATA:	Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
ACGIH:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)
EINECS:	Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti a Carattere Commerciale.

ELINCS:	Elenco Europeo delle Sostanze Chimiche Notificate
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)
NFPA:	Associazione Nazionale per la Protezione Antincendio (USA)
HMIS:	Sistema di Identificazione dei Materiali Pericolosi (USA)
VOC:	Composti Organici Volatili (USA, UE)
LC50:	Concentrazione Letale, 50 per cento
LD50:	Dose Letale, 50 per cento
PBT:	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
vPvB:	molto Persistente e molto Bioaccumulabile
NIOSH:	Istituto Nazionale per la Sicurezza sul Lavoro
OSHA:	Sicurezza e Salute sul Lavoro
TLV:	Valore Limite di Soglia
PEL:	Limite di Esposizione Consentito
REL:	Limite di Esposizione Raccomandato
Liq. Infiamm. 2:	Liquidi Infiammabili - Categoria 2
Irr. degli occhi 2A:	Gravi danni agli occhi/irritazione oculare - Categoria 2A
STOT SE 3:	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3

Informazioni relative al Regolamento CE/1272/2008

Questo prodotto è destinato **esclusivamente all'uso diagnostico in vitro**. NON E' DESTINATO ALL'INIEZIONE O INGESTIONE. Le informazioni qui riportate sono ritenute corrette alla data del presente documento ed escludono qualsiasi garanzia relativa all'uso finale dato al prodotto, essendo il destinatario l'ultimo responsabile dell'osservanza delle leggi locali applicabili in ogni caso.
