

Pagina: 1/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 16 Revisione: 13.02.2017

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: TDM by HPLC, INT STND 1
- · Articolo numero: 1956626
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Reattivo o componente di laboratorio per uso in-vitro.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A

20090 Segrate (MI) - Italy Phone: +39 02 216091 Fax: +39 02 21609398

· Informazioni fornite da:

Technical Support:

 $e\hbox{-}mail: diagnostics\_italy@bio\hbox{-}rad.com$ 

1.4 Numero telefonico di emergenza:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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

nazionali / internazionali.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 16 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: TDM by HPLC, INT STND 1

· vPvB: Non applicabile.

(Segue da pagina 1)

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

~ .	
· Nostanze	pericolose:

CAS: 75-05-8 acetonitrile

EINECS: 200-835-2 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute

Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

ΙT



Pagina: 3/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 16 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: TDM by HPLC, INT STND 1

(Segue da pagina 2)

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

#### 75-05-8 acetonitrile

TWA | Valore a lungo termine: 34 mg/m³, 20 ppm

Cute, A4

VL | Valore a lungo termine: 35 mg/m³, 20 ppm

Pelle

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 16 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: TDM by HPLC, INT STND 1

(Segue da pagina 3)

## · Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chin	niche fondamentali
Indicazioni generali	
Aspetto:	I::1-
Forma: Colore:	Liquido Incolore
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH:	Non definito.
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	118-119 °C
ebollizione:	>82 °C
Punto di infiammabilità:	33 °C
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	524 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazion di miscele di vapori/aria esplosive.
Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
Tensione di vapore a 20 °C:	23 hPa
Densità a 20 °C:	$0.99 \text{ g/cm}^3$
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Completamente miscibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.
Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.



Pagina: 5/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 16 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: TDM by HPLC, INT STND 1

(Segue da pagina 4)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 $\cdot \textit{Tossicit\`a specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta}$ 

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

IT



Pagina: 6/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 16 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: TDM by HPLC, INT STND 1

(Segue da pagina 5)

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

ADR 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ACETONITRILE), Disposizione speciale 640E IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONITRILE)  14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, IMDG, IATA  Classe 3 Liquidi infiammabili 3 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA III  14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: No  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Numero Kemler: 30 Numero Kemler: 40 Numero EMS: F-E,S-E Stowage Category A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) 5L Quantità esenti (EQ) Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100 Categoria di trasporto	14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN1993
Classe Etichetta  3 Liquidi infiammabili 3  14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA  III  14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: No  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Numero Kemler: Numero Kemler: Numero EMS: F-E,S-E Stowage Category A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100 Categoria di trasporto	14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR IMDG, IATA	(ACETONITRILE), Disposizione speciale 640E
Classe Etichetta 3  14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA  11.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: No  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Numero Kemler: Numero EMS: Stowage Category A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Categoria di trasporto  Categoria di trasporto  S Liquidi infiammabili Attenzione: Liquidi infiammabili nfiammabili No Attenzione: Liquidi infiammabili No Attenzione:	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	~
Classe Etichetta  3 Liquidi infiammabili 3  14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA  III  14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: No  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Numero Kemler: Numero Kemler: Numero EMS: F-E,S-E Stowage Category A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100 Categoria di trasporto	•	
ADR, IMDG, IATA  III  14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: No  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Numero Kemler: Numero EMS: F-E,S-E Stowage Category A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ) Categoria di trasporto  Categoria di trasporto   No  No  Attenzione: Liquidi infiammabili No Attenzione: Liquid		· ·
14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant: No  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Numero Kemler: Numero EMS: Stowage Category A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ) Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 m Quantità massima netta per imballagio esterno: 100 Categoria di trasporto		
Marine pollutant:No14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Numero Kemler:Attenzione: Liquidi infiammabili 30Numero EMS:F-E,S-EStowage CategoryA14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBCNon applicabile.Trasporto/ulteriori indicazioni:ADRQuantità limitate (LQ)5LQuantità esenti (EQ)Codice: E1Quantità massima netta per imballagio interno: 30 m Quantità massima netta per imballagio esterno: 100Categoria di trasporto3	ADR, IMDG, IATA	111
Numero Kemler: 30 Numero EMS: F-E,S-E Stowage Category A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) 5L Quantità esenti (EQ) Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100 Categoria di trasporto 3		No
Numero EMS: Stowage Category  A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100  Categoria di trasporto  3		
Stowage Category  A  14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR  Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100  Categoria di trasporto  3		
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100  Categoria di trasporto  3		
MARPOL ed il codice IBC  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100  Categoria di trasporto  Non applicabile.  SL Quantità imitate (LQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio esterno: 100		
Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100 Categoria di trasporto  3		
ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  SL Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100 Categoria di trasporto  3	Trasporto/ulteriori indicazioni:	••
Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n Quantità massima netta per imballagio esterno: 100  Categoria di trasporto  3		
Quantità esenti (EQ)  Codice: E1  Quantità massima netta per imballagio interno: 30 n  Quantità massima netta per imballagio esterno: 100  Categoria di trasporto  3		5L
Quantità massima netta per imballagio esterno: 100 Categoria di trasporto 3		Codice: E1
Categoria di trasporto 3		Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 m
Codice di restrizione in galleria D/F		-
counce in restriction in guildrus Did	Codice di restrizione in galleria	D/E
	Limited quantities (LQ)	5L

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 16 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: TDM by HPLC, INT STND 1

	(Segue da pagina 6
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S., DISPOSIZIONE SPECIALE 640E (ACETONITRILE), 3, III

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

#### · Scheda rilasciata da:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

#### · Interlocutore:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com

#### · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/8

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 16 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: TDM by HPLC, INT STND 1

(Segue da pagina 7)

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 ·\* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**