

# Safety Data Sheet

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 1/6 EN

Temp.: TF0366.01  
Att 01 to D00068

ACCORDING TO EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

#### 1.1 Product identifier

Product Name/Reference No. Fletcher Trait Plasma 2 x 1 mL REF 5205006

#### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified Use(s) For professional users only  
Uses Advised Against Not known.

#### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer

Company Identification Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH  
Address of Manufacturer Brunner Strasse 67  
1230 Vienna  
Austria  
Postal code 1230  
Telephone: +43 1 86373-0  
Fax +43 1 86373-44  
E-mail products@technoclone.com  
Office hours 8:00 – 16:00

#### 1.4 Emergency telephone number

Emergency Phone No. +43 1 86373-0  
Contact products@technoclone.com  
National response center  
Address NHS Direct  
Emergency Phone No. +44 111

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) Not classified as dangerous for supply/use

#### 2.2 Label elements

Product Name According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)  
Fletcher Trait Plasma  
Hazard Pictogram(s) None.

#### 2.3 Other hazards

None known.

#### 2.4 Additional Information

Contains human derived material - potentially biohazardous

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### 3.1 Substances

Not applicable.

#### 3.2 Mixtures

Product does not contain any hazardous ingredients.

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

#### 4.1 Description of first aid measures

Inhalation If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.  
Skin Contact Wash skin with water.  
Eye Contact Flush eyes with water for at least 15 minutes.

# Safety Data Sheet

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 2/6 EN

Temp.: TF0366.01  
Att 01 to DC0068

Ingestion Wash out mouth with water.

### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None anticipated. Treat symptomatically.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Unlikely to be required but if necessary treat symptomatically.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

### 5.1 Extinguishing media

Suitable Extinguishing media As appropriate for surrounding fire.  
Unsuitable extinguishing media None.

### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

None anticipated. Heating may cause decomposition.

### 5.3 Advice for firefighters

As appropriate for surrounding fire.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Provide adequate ventilation. Wear suitable gloves if prolonged skin contact is likely.

### 6.2 Environmental precautions

Do not release large quantities into the surface water or into drains.

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Sweep spilled substances into containers if appropriate moisten first to prevent dusting.

### 6.4 Reference to other sections

See also Section 8, 13.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1 Precautions for safe handling

Not known.

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage temperature +2°C to +8°C  
Storage life Stable under normal conditions.  
Incompatible materials None known.

### 7.3 Specific end use(s)

In vitro diagnostic use

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1 Control parameters

8.1.1 Occupational Exposure Limits No Occupational Exposure Limit assigned.

### 8.2 Exposure controls

8.2.1. Appropriate engineering controls Ensure adequate ventilation.

8.2.2. Personal protection equipment

Eye Protection Wear eye protection with side protection (EN166).  
Skin protection Gloves recommended  
Respiratory protection Normally no personal respiratory protection is necessary.  
Thermal hazards None known.

# Safety Data Sheet

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 3/6 EN

Temp.: TF0366.01  
Att 01 to DC0068

8.2.3. Environmental Exposure Controls Do not release large quantities into the surface water or into drains.

### SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

Physical state	solid (lyoph.)
Colour	white-yellowish
Odour	odourless
Melting point/freezing point	Not known.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Not applicable.
Flammability	Not known.
Lower and upper explosion limit	Not known.
Flash Point	Not applicable.
Auto-ignition temperature	Not known.
Decomposition Temperature	Not known.
pH	Not known.
Kinematic Viscosity	Not known.
Solubility	Solubility (Water) : readily miscible. Solubility (Other) : Not known
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	Not known.
Vapour pressure	Not known.
Density and/or relative density	Not known.
Relative vapour density	Not known.
Particle characteristics	Not known.

#### 9.2 Other information

None.

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

#### 10.1 Reactivity

None anticipated.

#### 10.2 Chemical Stability

Stable under normal conditions.

#### 10.3 Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions known if used for its intended purpose.

#### 10.4 Conditions to avoid

None anticipated.

#### 10.5 Incompatible materials

Not known.

#### 10.6 Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products known.

### SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute toxicity - Ingestion	Low acute toxicity
Acute toxicity - Skin Contact	Low acute toxicity
Acute toxicity - Inhalation	Low acute toxicity
Skin corrosion/irritation	Non-irritant
Serious eye damage/irritation	Non-irritant
Skin sensitization data	Not classified
Respiratory sensitization data	Not classified
Germ cell mutagenicity	There is no evidence of mutagenic potential.

# Safety Data Sheet

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 4/6 EN

Temp.: TFF0366.01  
Att 01 to DC0068

Carcinogenicity	No evidence of carcinogenicity.
Reproductive toxicity	Not classified
Lactation	Not classified
STOT - single exposure	Not classified
STOT - repeated exposure	Not classified
Aspiration hazard	Not classified

### 11.2 Information on other hazards

Not known.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1 Toxicity

Toxicity - Aquatic invertebrates	Low toxicity to invertebrates.
Toxicity - Fish	Low toxicity to fish.
Toxicity - Algae	Low toxicity to algae.
Toxicity - Sediment Compartment	Not classified.
Toxicity - Terrestrial Compartment	Not classified.

### 12.2 Persistence and degradability

Not known.

### 12.3 Bioaccumulative potential

Not known.

### 12.4 Mobility in soil

Not known.

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Not known.

### 12.6 Endocrine disrupting properties

None known.

### 12.7 Other adverse effects

Not known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 13.1 Waste treatment methods

Dispose at suitable refuse site.

### 13.2 Additional Information

No special precautions are required for this product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

**Not classified as hazardous for transport.**

### 14.1 UN number or ID number

Not applicable

### 14.2 UN proper shipping name

Not applicable

### 14.3 Transport hazard class(es)

Not applicable

### 14.4 Packing group

Not applicable

# Safety Data Sheet

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 5/6 EN

Temp.: TFF0366.01  
Att 01 to D00068

### 14.5 Environmental hazards

Not classified as a Marine Pollutant.

### 14.6 Special precautions for user

Not known

### 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Not known

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

European Regulations - Authorisations and/or Restrictions On Use

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation Not listed

REACH: ANNEX XIV list of substances subject to authorisation Not listed

REACH: Annex XVII Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles Not listed

Community Rolling Action Plan (CoRAP) Not listed

Regulation (EC) N° 850/2004 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants Not listed

Regulation (EC) N° 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer Not listed

Regulation (EU) N° 649/2012 of the European Parliament and of the Council concerning the export and import of hazardous chemicals Not listed

National regulations

Other Not known.

### 15.2 Chemical Safety Assessment

A REACH chemical safety assessment has not been carried out.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

Date of Issue 2024-06-11 (replaces SDS No. 316 v 12 from 2019-05-08)

Date of Revision n.a.

### LEGEND

Hazard Pictogram(s) None.

Precautionary Statement(s) None.

Acronyms

ATE : Acute Toxicity Estimate

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures

DNEL : Derived No Effect Level

EC : European Community

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

LTEL : Long term exposure limit

PBT : Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PNEC : Predicted No Effect Concentration

# Safety Data Sheet

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01

p 6/6

EN

Temp.: TFF0366.01  
Att 01 to D00068

REACH : Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STEL : Short term exposure limit

STOT : Specific Target Organ Toxicity

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative

Key literature references and sources Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)  
for data used to compile the SDS

### Disclaimers

Information contained in this publication or as otherwise supplied to users is believed to be accurate and is given in good faith, but it is for the Users to satisfy themselves of the suitability of the product for their own particular purpose. Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH gives no warranty as to the fitness of the product for any particular purpose and any implied warranty or condition (statutory or otherwise) is excluded except to the extent that exclusion is prevented by law. Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH accepts no liability for loss or damage (other than that arising from death or personal injury caused by defective product, if proved), resulting from reliance on this information. Freedom under Patents, Copyright and Designs cannot be assumed.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 1/6 IT

Temp.: TFD366.01  
Art. 01 to D00068

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Fletcher Trait Plasma 2 x 1 mL REF 5205006

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

Usi Identificati Solo per gli utenti professionali  
Usi Sconsigliati Non è noto.

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

Produttore

Nome della Società Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH  
Indirizzo del produttore Brunner Strasse 67  
1230 Vienna  
Austria  
Codice postale 1230  
Telefono: +43 1 86373-0  
Fax +43 1 86373-44  
Email products@technoclone.com  
Orari di ufficio 8:00 – 16:00

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze +43 1 86373-0  
Contatto products@technoclone.com  
Centro Antiveleni, Roma  
Indirizzo Istituto Superiore di Sanità (ISS) Viale Regina Elena 299, Rome, Italy  
No. Telefono per le Emergenze +00 390 649 906 140

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Non classificato come pericoloso per la fornitura/uso

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Fletcher Trait Plasma  
Pittogrammi di pericolo Nessuno

#### 2.3 Altri pericoli

Sconosciute

#### 2.4 Informazioni supplementari

Contiene materiale di derivazione umana - potenzialmente pericoloso per la salute.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

#### 3.2 Miscele

Il prodotto non contiene ingredienti pericolosi.

Non contiene sostanze non classificate vPvB. Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 2/6 IT

Temp.: TFD366.01  
Art. 01 to D00068

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Se la respirazione è difficile, portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la Pelle	Lavare la pelle con acqua.
Contatto con gli Occhi	Sciacquare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua.

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

Non previsto. Trattare in modo sintomatico

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

È improbabile che sia necessario, ma se necessario trattare sintomaticamente.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei	Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno.

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

Nessuno previsto. Il calore può causare decomposizione.

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

A seconda del fuoco circostante.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fornire una ventilazione adeguata. Indossare guanti adatti se è probabile un contatto prolungato con la pelle.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere grandi quantità nelle acque superficiali o negli scarichi.

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

Raccogliere le sostanze sversate in contenitori, se appropriato, inumidirli prima per evitare la dispersione di polvere.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è noto.

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

Temperatura di stoccaggio	Da +2°C a +8°C
Durata dello stoccaggio	Stabile in normali condizioni.
Materiali incompatibili	Sconosciute/i.

#### 7.3 Usi finali particolari

Uso diagnostico in vitro

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 3/6 IT

Temp.: TFD366.01  
Art. 01 to D00068

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Garantire una ventilazione adeguata.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione guanti raccomandati

Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).

Protezione della pelle Si consigliano guanti

Protezione respiratoria Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.

Pericoli termici Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Stato fisico	Solido
Colore	bianco giallastro
Odore	Inodore
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non applicabile
Infiammabilità	Non è noto.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non è noto.
Punto di Infiammabilità	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di decomposizione	Non è noto.
pH	Non è noto.
Viscosità Cinematica	Non è noto.
Solubilità	Solubilità (Acqua) : facilmente miscibile Solubilità (Altro) : Non è noto.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità e/o densità relativa	Non è noto.
Densità di vapore relativa	Non è noto.
Caratteristiche delle particelle	Non è noto.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuno.

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività

Nessuno anticipato.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 4/6 IT

Temp.: TFO366.01  
Art. 01 to D00068

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuno anticipato.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Tossicità acuta - Ingestione	Bassa tossicità acuta
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Bassa tossicità acuta
Tossicità acuta - Inalazione	Bassa tossicità acuta
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non irritante
Dati Sensibilizzazione della pelle	Non classificato
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non ci sono prove di potenziale mutageno.
Cancerogenicità	Nessuna evidenza di cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione	Non classificato
L'allattamento	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

Non è noto.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli invertebrati.
Tossicità - Pesci	Scarsamente tossico per i pesci.
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non è noto.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è noto.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sconosciute/i.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 5/6 IT

Temp.: TFD366.01  
Art. 01 to D00068

### 12.7 Altri effetti avversi

Non è noto.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in una discarica adeguata

### 13.2 Informazioni supplementari

Non sono necessarie precauzioni particolari per questo prodotto.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Non classificato come pericoloso a trasportare.

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

#### 14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non e'un Inquinante Marino.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è noto

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo

Non è noto

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione Non elencato

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Non elencato

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Non elencato

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Non elencato  
Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti Non elencato  
Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono Non elencato

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose Non elencato

Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Fletcher Trait Plasma



SDS No. 4P00.01  
p 6/6 IT

Temp.: TFO366.01  
Art. 01 to D00068

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

#### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di emissione 2023-06-09  
Data della revisione n.a.

#### Leggenda

Pittogrammi di pericolo  
Consigli di prudenza

Nessuno  
Nessuno

#### Acronimi

STA : Stime della Tossicità Acut  
CAS : Chemical Abstracts Service  
Regolamento CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele  
DNEL : Derivati Livello Non Effetto  
CE : Comunità Europea  
EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio  
LTEL : Limite di esposizione a lungo termine  
PBT (Persistenti, Bio-Accumulabili, Tossiche) : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche  
PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
STEL : Limite di esposizione a breve termine  
STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico  
vPvB (Molto Persistenti e Molto Bio-Accumulabili) : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### Declinare

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.