

# Safety Data Sheet

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
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.	Coagulation CON N	5 x 1 mL	REF 5020040
		50 x 1 mL	REF 5020050

#### 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) Coagulation CON N
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.

# Safety Data Sheet



Temp.: TF0366.01  
Att 01 to DC0068

## Coagulation CON N

SDS No. 1P00.01  
p 2/6 EN

Eye Contact Flush eyes with water for at least 15 minutes.  
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.

# Safety Data Sheet



SDS No. 1P00.01  
p 3/6 EN

Temp.: TFF0366.01  
Att 01 to D00068

## Coagulation CON N

Thermal hazards None known.  
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

# Safety Data Sheet



Temp.: TFF0366.01  
Att 01 to DC0068

## Coagulation CON N

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

Germ cell mutagenicity	There is no evidence of mutagenic potential.
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

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 5/6 EN

Temp.: TF0366.01  
Att 01 to DC0068

### 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 2024-03-13 (replaces 339.10 from 2017-06-07)

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

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01

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

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01

p 1/6 IT

Temp.: TF0366.01  
Att. 01 to D00068

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

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Coagulation CON N 5 x 1 mL REF 5020040  
50 x 1 mL REF 5020050

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

Uso Identificato 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  
Centri antiveleno

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06 68593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
Romolo Villani	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-5453333
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343
Francesco Gambassi	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Bacis Giuseppe	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300
Giorgio Ricci	Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800011858

### 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)  
Coagulation CON N

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 2/6 IT

Temp.: IT0366.01  
Att. 01 to D00068

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.

## 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.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 3/6 IT

Temp.: TF0366.01  
Att. 01. to DC0068

### 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

### 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  
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 (lyoph.)  
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.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Coagulation CON N



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

Temp.: TF0366-01  
Att. 01. to D00068

### 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.

#### 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.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 5/6 IT

Temp.: TF0366.01  
Att. 01. to DC0068

### 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.

### 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

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Coagulation CON N



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

Temp.: TF0366.01  
Att 01 to D00068

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario Non elencato (CoRAP)

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.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di emissione 2024-02-14

Data della revisione n.a.

#### Leggenda

Pittogrammi di pericolo Nessuno

Consigli di prudenza 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 1/6 FR R01

Temp.: TFO602.01  
At 03 to D00068

SELON LES RÈGLEMENTS (CE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Désignation Commerciale	Coagulation CON N	5 x 1 mL	REF 5020040
		50 x 1 mL	REF 5020050

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation Identifiée	Réservé aux utilisateurs professionnels
Utilisations Déconseillées	Pas connu.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant	
Identification de la société	Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
Adresse du Fabricant	Brunner Strasse 67 1230 Vienna Austria
Code postal	1230
Téléphone:	+43 1 86373-0
Fax	+43 1 86373-44
Email	products@technoclone.com
Heures de bureau	8:00 – 16:00

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence	+43 1 86373-0
Contacteur	products@technoclone.com
Centre national de réponse	
Adresse	Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris, Hôpital Fernand Widal, 200 rue du Faubourg St Denis, 75475 Paris Cedex 10, France.
Tél. d'urgence	+33 (0) 145 42 59 59 (24 heures)

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.
-----------------------------------	--

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Désignation Commerciale	Selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) Coagulation CON N
Pictogramme(s) de Danger	Aucun

#### 2.3 Autres dangers

Rien de connu.

#### 2.4 Autres informations

Contient du matériel d'origine humaine - potentiellement dangereux pour la santé.

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

Not applicable.

#### 3.2 Mélanges

Le produit ne contient aucun ingrédient dangereux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Coagulation CON N



technoclone

SDS No. 1P00.01  
p 2/6 FR R01

Temp.: TFO602.01  
At: 03 to D00068

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

Inhalation	S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
Contact avec la Peau	Laver la peau à l'eau.
Contact avec les yeux	Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.
Ingestion	Rincer la bouche à l'eau.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non attribué. Traiter symptomatiquement.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Peu probable mais si nécessaire administrer un traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'Extinction Appropriés	Comme approprié pour combattre un feu environnant.
Moyens d'extinction inappropriés	Aucun.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non attribué. Le chauffage peut provoquer une décomposition.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Comme approprié pour combattre un feu environnant.

### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pratiquer une ventilation adéquate. Porter des gants adaptés si un contact prolongé avec la peau est probable.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter de grandes quantités dans les eaux de surface ou dans les égouts.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer les substances déversées dans les conteneurs, le cas échéant, les humidifier d'abord pour éviter la formation de poussières.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Consulter Aussi les Rubrique 8, 13.

### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas connu.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Température de stockage	+2°C à +8°C
Temps limite de stockage	Stable dans les conditions normales.
Matières incompatibles	Rien de connu.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation pour le diagnostic in vitro

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 3/6 FR R01

Temp.: TFO602.01  
At: 03 to D00068

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail Aucune Limite d'exposition attribuée.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés Assurer une ventilation adéquate.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Protection des Yeux Portez des lunettes de protection avec protections latérales (NE166).  
Protection de la peau Le port de gants de protection est recommandé  
Protection respiratoire Normalement, aucune protection respiratoire individuelle n'est nécessaire.  
Risques thermiques Rien de connu.

8.2.3. Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement Ne pas jeter de grandes quantités dans les eaux de surface ou dans les égouts.

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide (lyoph.)  
Couleur Blanc à jaune  
Odeur sans odeur  
Point de fusion/point de congélation Pas connu.  
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition Pas connu.  
Inflammabilité Pas connu.  
Limites inférieure et supérieure d'explosion Pas connu.  
Point d'éclair Pas connu.  
Température d'auto-inflammabilité Pas connu.  
Température de décomposition Pas connu.  
pH Pas connu.  
Viscosité Cinématique Pas connu.  
Solubilité Solubilité (Eau) : facilement miscible  
Solubilité (Autre) : Pas connu.  
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Pas connu.  
Pression de vapeur Pas connu.  
Densité et/ou densité relative Pas connu.  
Densité de vapeur relative Pas connu.  
Caractéristiques des particules Pas connu.

#### 9.2 Other information

Aucun.

### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Non attribué.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu.

#### 10.4 Conditions à éviter

Non attribué.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 4/6 FR R01

Temp.: TFO602.01  
At: 03 to D00068

### 10.5 Matières incompatibles

Pas connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucuns produits de décomposition dangereux connus.

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Ingestion	Faible toxicité aiguë
Toxicité aiguë - Contact avec la Peau	Faible toxicité aiguë
Toxicité aiguë - Inhalation	Faible toxicité aiguë
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non-irritante
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non-irritante
Données sur la sensibilisation de la peau	Non classé.
Données sur la sensibilisation respiratoire	Non classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Il n'y a aucune preuve de potentiel mutagène.
Cancérogénicité	Aucune preuve de cancérogénicité.
Toxicité pour la reproduction L'allaitement	Non classé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Non classé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non classé.
Danger par aspiration	Non classé.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Pas connu.

## RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Toxicité - Invertébrés aquatiques	Peu toxique pour les invertébrés.
Toxicité - Poissons	Peu toxique pour les poissons.
Toxicité - Algues	Peu toxique pour les algues.
Toxicité - le compartiment sédiment	Non classé.
Toxicité - Milieu terrestre	Non classé.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas connu.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas connu.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas connu.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas connu.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Rien de connu.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 5/6 FR R01

Temp.: TFO602.01  
At 03 to D00068

### 12.7 Autres effets néfastes

Pas connu.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer dans une décharge appropriée.

### 13.2 Autres informations

Pas de précautions spéciales requises pour ce produit.

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Non classifié comme dangereux pour le transport.

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

#### 14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non classé comme Polluant Marin.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas connu

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'omi

Pas connu

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements Européens - Autorisations et/ou Restrictions à l'Utilisation

Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation Non indiqué

REACH: L'annexe XIV des substances soumises à autorisation Non indiqué

REACH: Annexe XVII Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux Non indiqué

Le plan d'action continu communautaire (CoRAP) Non indiqué

Règlement (UE) N° 2019/1021 du Parlement Européen et du Conseil concernant les polluants organiques persistants Non indiqué

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Coagulation CON N



SDS No. 1P00.01  
p 6/6 FR R01

Temp.: TFO602.01  
Art 03 to D00068

Règlement (CE) no 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone  
Non indiqué

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement Européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux  
Non indiqué

Règlements nationaux

Autres Pas connu.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique REACH n'a pas été réalisée.

### SECTION 16: OTHER INFORMATION

Les ajouts, suppressions ou changements majeurs par rapport à la version précédente sont indiqués par des lignes dans la marge.

#### LÉGENDE

Pictogramme(s) de Danger Aucun  
Mention(s) de mise en garde Aucun.

Acronyme

ETA : Estimations de la Toxicité Aiguë  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges  
DNEL : Niveau dérivé sans effet (DNEL)  
CE : Communauté Européenne  
EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes  
VLLT : Valeurs limites d'exposition à long terme  
PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique  
PNEC : Concentration prévisible sans effet (PNEC)  
REACH : Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques  
VLCT : Valeur limite d'exposition à court terme  
STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
vPvB : très Persistant et très Bioaccumulable

Principales références bibliographiques et les sources de données utilisées pour élaborer la FDS

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Dégagements de responsabilité

Les informations contenues dans ce document ou fournies à des utilisateurs par d'autres moyens sont considérées comme exactes et sont données en toute bonne foi. Il est de la responsabilité des utilisateurs de s'assurer de l'adéquation du produit à leur propre application particulière. Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH ne donne aucune garantie quant à l'aptitude du produit à un usage particulier et toute garantie ou condition implicite (légale ou autre) est exclue, sauf dans la mesure où l'exclusion est empêchée par la loi. Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH n'accepte aucune responsabilité pour perte ou dommages (autre que celui résultant de la mort ou des blessures corporelles causées par un produit défectueux, si elle est avérée), résultant du recours à cette information. Liberté sous brevets, droits d'auteur, dessins et modèles ne peuvent pas être pris en charge.

**Coagulation CON N**

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Productnaam	Coagulation CON N	5 x 1 mL	REF 5020040
		50 x 1 mL	REF 5020050

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geïdentificeerd Gebruik	Alleen voor professionele gebruikers
Ontraden Gebruik	Niet bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Fabrikant

Gegevens van het Bedrijf	Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
Adres fabrikant	Brunner Strasse 67 1230 Vienna Austria
Postcode	1230
Telefoon:	+43 1 86373-0
Fax	+43 1 86373-44
E-mail	products@technoclone.com
Kantooruren	8:00 – 16:00

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoon Nr. In Noodgevallen	+43 1 86373-0
Raadpleeg	products@technoclone.com
Nationaal vergiftigingen informatie centrum	
Adres	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC, Huispostnummer B.00.118, Postbus 85500, 3508 GA Utrecht, Nederland
Telefoon Nr. In Noodgevallen	+31(0)30 274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Niet ingedeeld als gevaarlijk voor gebruikers.

**2.2 Etiketteringselementen**

Productnaam	Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Gevarenpictogram(men)	Coagulation CON N Geen.

**2.3 Andere gevaren**

Voorzover bekend, geen.

**2.4 Aanvullende informatieve**

Bevat materiaal afkomstig van mensen - mogelijk biologisch gevaarlijk

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2 Mengsels**

Product bevat geen gevaarlijke ingrediënten.

## Coagulation CON N

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
Huidcontact	Huid spoelen met water.
Oogcontact	Spoel de ogen met water gedurende tenminste 15 minuten.
Inslikken	Mond laten spoelen met water.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Naar verwachting, geen. Symptomen behandelen.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte Blusmiddelen	Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.
Ongeschikte blusmiddelen	Geen.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Naar verwachting, geen. Verhitting kan ontleding veroorzaken.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Geschikte handschoenen dragen, indien langdurig huidcontact waarschijnlijk is.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Veeg de gemorste stoffen in containers indien nodig eerst nat maken om stofvorming te voorkomen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Ook Rubriek 8, 13.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet bekend.

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagtemperatuur	+2°C tot +8°C
Opslagtermijn	Stabiel onder normale omstandigheden.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Voorzover bekend, geen.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

In-vitro diagnostisch gebruik

## Coagulation CON N

SDS No. 1P00.01

p 3/6 NL R01

Temp.: TFD602.01  
Att 03 to 000058

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

**8.1 Controleparameters**

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden Geen Bedrijfshygiënische Grenswaarden Vastgesteld.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1. Passende technische maatregelen Zorg dragen voor toereikende ventilatie.

8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal

- Oogbescherming Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).
- Bescherming van de huid Handschoenen aangeraden
- Bescherming van de ademhalingswegen Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is.
- Thermische gevaren Voorzover bekend, geen.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

## RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	Vaste stof (lyoph.)
Kleur	wit-geelachtig
Geur	reukloos
Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid	Niet bekend.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet bekend.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Kinematische Viscositeit	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : gemakkelijk mengbaar. Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bekend.
Dampspanning	Niet bekend.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet bekend.
Relatieve dampdichtheid	Niet bekend.
Deeltjeskenmerken	Niet bekend.

**9.2 Overige informatie**

Geen.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1 Reactiviteit**

Naar verwachting, geen.

**10.2 Chemische Stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.

## Coagulation CON N

SDS No. 1P00.01

p 4/6 NL R01

Temp.: TFD602.01  
Att 03 to 000068

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Naar verwachting, geen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Inslikken	Geringe acute giftigheid
Acute toxiciteit - Huidcontact	Geringe acute giftigheid
Acute toxiciteit - Inademing	Geringe acute giftigheid
Huidcorrosie/-irritatie	Niet irriterend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet irriterend
Huidsensibilisatie gegevens	Niet geclassificeerd
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Niet geclassificeerd
Mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen aanwijzingen dat de stof erfelijke genetische schade kan veroorzaken.
Carcinogeniteit	Geen bewijs voor carcinogeniteit.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geclassificeerd
Lactatie	Niet geclassificeerd
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd
Gevaar bij inademing	Niet geclassificeerd

### 11.2 Informatie over andere gevaren

Niet bekend.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Weinig schadelijk voor ongewervelde dieren.
Toxiciteit - Vis	Weinig schadelijk voor vissen.
Toxiciteit - Algen	Weinig schadelijk voor algen.
Toxiciteit - Sediment Compartment	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartment	Niet geclassificeerd.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet bekend.

### 12.3 Bioaccumulatie

Niet bekend.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet bekend.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet bekend.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Voorzover bekend, geen.

## Coagulation CON N

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Weggoien op geschikte stortplaats.

### 13.2 Aanvullende informatie

Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

#### 14.5 Milieugevaren

Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bekend

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bekend

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie	Niet vermeld
REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen	Niet vermeld
REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen	Niet vermeld
Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP)	Niet vermeld
Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen	Niet vermeld

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SDS No. 1P00.01  
p 6/6 NL R01

Temp.: TFD602.01  
Att 03 to 000068

## Coagulation CON N

Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	Niet vermeld
Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen	Niet vermeld
Nationale verordeningen	
Andere maatregelen	Niet bekend.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Belangrijke toevoegingen, verwijderingen of wijzigingen ten opzichte van de vorige versie worden aangegeven met lijnen in de kantlijn.

#### LEGENDE

Gevarenpictogram(men)	Geen.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Geen.
Acroniemen	ATE : Acute Toxiciteitsschatting CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels DNEL : Afgeleide geen effect Level EG : Europese Gemeenschap EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelsstoffen LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooiën, copyright en ontwerpen.