

# Safety Data Sheet

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 1/7 EN

Temp.: TFD366.01  
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.	Ceveron Cleaning solution	25 mL	REF 9820300
	Ceveron Cleaning solution	6x25 ml	REF 9820310

#### 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)	Classified as Skin corr. Cat 1A and chron. Aquat. Tox Cat 2
-------------------------------------	---

#### 2.2 Label elements

Product Name	According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) Ceveron Cleaning solution
Hazard Pictogram(s)	 GHS05  GHS09
Signal Word(s)	Danger
Hazard Statement(s)	H314 causes severe skin burns and eye damage H410 very toxic to aquatic life with long lasting effects
Precautionary Statement(s)	P280 Wear protective gloves and eye protection P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

#### 2.3 Other hazards

None known.

#### 2.4 Additional Information

The usual precautions for handling chemicals should be observed..  
For full text of H/P Statements see section 16.

# Safety Data Sheet

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 2/7 EN

Temp.: TFD366.01  
At: 01 to D00068

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### 3.1 Substances

Not applicable.

#### 3.2 Mixtures

HAZARDOUS INGREDIENT(S)	CAS No.	EC No. / REACH Registration No.	%W/W	Hazard Statement(s)	Hazard Pictogram(s)
Sodium hypochlorite, solution	7681-52-9	231-668-3/01-2119488154	≤ 3%	Acute Tox. 4/H302* Skin corr. 1B/H314* Eye Dam. 1/H318* Aquatic chron 2/H410*	GHS05 GHS09

Contains no non-classified vPvB substances or substances with a Union workplace exposure limit.  
For full text of H/P Statements see section 16.

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

#### 4.1 Description of first aid measures

Inhalation IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  
Skin Contact Wash skin with water.  
Eye Contact IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  
Flush eyes with water for at least 15 minutes.  
Ingestion IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  
Wash out mouth with water.  
IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

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

Treat symptomatically.

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

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. 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

Fire fighters should wear complete protective clothing including self-contained breathing apparatus.

### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

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

Provide adequate ventilation. Ensure full personal protection (including respiratory protection) during removal of spillages.

#### 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

Adsorb spillages onto sand, earth or any suitable adsorbent material.  
Transfer to a container for disposal.

# Safety Data Sheet

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 3/7 EN

Temp.: TFD366.01  
At: 01 to D00068

### 6.4 Reference to other sections

See Also Section 8, 13.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1 Precautions for safe handling

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

### 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	Provide adequate ventilation. Ensure full personal protection (including respiratory protection) during removal of spillages.
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.
8.2.3. Environmental Exposure Controls	Spillages or uncontrolled discharges into watercourses must be alerted to the appropriate regulatory body.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

Physical state	liquid
Colour	Without colour
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.

# Safety Data Sheet

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 4/7 EN

Temp.: TFD366.01  
Art. 01 to D00068

### 9.2 Other information

None.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

### 10.1 Reactivity

Can emit toxic gases when in contact with acid

### 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	If ingested, local burns of the mouth and throat
Acute toxicity - Skin Contact	Low acute toxicity
Acute toxicity - Inhalation	Low acute toxicity
Skin corrosion/irritation	No data available
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.
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

# Safety Data Sheet

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 5/7 EN

Temp.: TFD366.01  
Att.01 to D00068

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 of contents in accordance with local, state or national legislation. Dispose of this material and its container to hazardous or special waste collection point. Dispose at suitable refuse site.

### 13.2 Additional Information

Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.

## 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

### 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 Not listed  
High Concern for Authorisation  
REACH: ANNEX XIV list of Not listed  
substances subject to authorisation  
REACH: Annex XVII Restrictions on Not listed  
the manufacture, placing on the  
market and use of certain dangerous  
substances, mixtures and articles  
Community Rolling Action Plan Not listed  
(CoRAP)

# Safety Data Sheet

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 6/7 EN

Temp.: TFD366.01  
Att.01 to D00068

Regulation (EC) N° 2019/1021 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 20.03.2021 (9600E.01\_SDB)  
Date of Revision 12.05.2023

### LEGEND

Hazard Pictogram(s)



GHS05



GHS09

Hazard classification

Acute Tox. 4: Acute toxicity, category 4  
Skin corr. 1B: Skin corrosion / irritation, category 1B  
Eye Dam. 1: Eye damage / irritation, category 1  
Aquatic chron 2: Hazardous to the aquatic environment with longlasting effects, category 2

Hazard Statement(s)

H302 Harmful if swallowed  
H314 Causes severe skin burns and eye damage.  
H318 Causes serious eye damage.  
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects

Precautionary Statement(s)

P280 Wear protective gloves and eye protection  
P303+P361+P353  
IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].  
P305+P351+P338  
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

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  
REACH : Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STEL : Short term exposure limit  
STOT : Specific Target Organ Toxicity  
vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative

# Safety Data Sheet

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01

p 7/7 EN

Temp.: TFD366.01  
At: 01 to D00068

Key literature references and Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)  
sources 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.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 1/7 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	Ceveron Cleaning solution	25 mL	REF 9820300
	Ceveron Cleaning solution	6x25 ml	REF 9820310

#### 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
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)	Classificato come Skin corr. Cat 1A: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. e chron. Aquat. Tox Cat 2: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
-------------------------------------	--

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto	Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP) Ceveron Cleaning solution
Pittogrammi di pericolo	 GHS05  GHS09
Avvertenze	Pericolo
Indicazioni di pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

#### 2.3 Altri pericoli

Sconosciute

#### 2.4 Informazioni supplementari

Si devono osservare le normali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche  
Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16..



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 2/7 IT

Temp.: TFD366.01  
Art. 01 to D00068

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

#### 3.2 Miscele

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	CAS N.	EC N. / REACH registrazione N.	% p/p	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Sodium hypochlorite, solution	7681-52-9	231-668-3/01-2119488154	≤ 3%	Acute Tox. 4/H302* Skin corr. 1B/H314* Eye Dam. 1/H318* Aquatic chron 2/H410*	GHS05 GHS09

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

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
Contatto con la Pelle	Lavare la pelle con acqua.
	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
Contatto con gli Occhi	Sciacquare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua.
	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

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

Trattare in modo sintomatico

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

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.  
Trattamento sintomatico.

### 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

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore.

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

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

Assicurare un'adeguata ventilazione. Assicurare una protezione personale completa (con l'impiego di mezzi di protezione per le vie respiratorie) durante l'eliminazione degli spandimenti.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere grandi quantità nelle acque superficiali o negli scarichi.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 3/7 IT

Temp.: TFD366.01  
Art. 01 to D00068

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

Assorbire le fuoriuscite su sabbia, terra o altro materiale adsorbente idoneo. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

### 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 Fornire una ventilazione adeguata. Garantire una protezione personale completa (compresa la protezione delle vie respiratorie) durante la rimozione delle fuoriuscite.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).  
Protezione della pelle Indossare indumenti protettivi e guanti: Guanti impermeabili (EN 374).  
Protezione respiratoria Può essere appropriata una maschera adatta con filtro tipo A (EN14387 o EN405).  
Pericoli termici Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Versamenti o scarichi incontrollati in corsi d'acqua devono essere segnalati all'ente regolatore competente.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido.
Colore	Senza colore
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.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 4/7 IT

Temp.: TFO366.01  
Art. 01 to 000068

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

Può emettere gas tossici a contatto con l'acido.

### 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	Se ingerito, ustioni locali di bocca e gola
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.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01  
p 5/7 IT

Temp.: TFD366.01  
At: 01 to D00068

### 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.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non è noto.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

#### 13.2 Informazioni supplementari

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

### 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

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01

p 6/7 IT

Temp.: TFO366.01  
Art. 01 to D00068

### 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.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di emissione 12.05.2023

Data della revisione n.a.

### Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS05



GHS09

Classificazione del rischio

Acute Tox. 4: Tossicità acuta, categoria 4

Skin corr. 1B: Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B

Eye Dam. 1: Danni agli occhi/irritazione, categoria 1

Aquatic chron 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata, categoria 2

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

P303+P361+P353

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

## Ceveron Cleaning Solution



SDS No. 9600.01

p 7/7 IT

Temp.: TFO366.01  
Art. 01 to D00068

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

### 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.