

Safety Data Sheet

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 1/7 EN

Temp.: TFS36.01
AC 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 Wash solution	30 mL	REF 9820320
	Ceveron Wash solution	6 x 30 mL	REF 9820328

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 Irrit. 2: causes skin irritation of category 2 Eye Irrit. 2: causes eye irritation of category 2
-------------------------------------	--

2.2 Label elements

Product Name	According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) Ceveron Wash Solution
Hazard Pictogram(s)	 GHS07
Signal Word(s)	Warning
Hazard Statement(s)	H315: Causes skin irritation H319: Causes serious eye irritation
Precautionary Statement(s)	None

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.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable.

Safety Data Sheet

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 2/7 EN

Temp.: TFS36.01
AC 01 to D00068

3.2 Mixtures

HAZARDOUS INGREDIENT(S)	CAS No.	EC No. / REACH Registration No.	%W/W	Hazard Statement(s)	Hazard Pictogram(s)
Acetic acid ...%	64-19-7	200-580-7	2.00	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	GHS02 GHS05

HAZARDOUS INGREDIENT(S)	CAS No.	Specific concentration limit
Acetic acid ...%	64-19-7	Skin Corr. 1A C>= 90.00 <= 100.00
		Skin Corr. 1B C>= 25.00 < 90.00
		Skin Irrit. 2 C>= 10.00 < 25.00

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	Treat symptomatically.
Skin Contact	Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Specific treatment (see Medical Advice on this label).
Eye Contact	Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
Ingestion	Treat symptomatically.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

May cause irritations

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

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 protective clothing, gloves and eye/face protection.

6.2 Environmental precautions

This material and its container must be disposed of in a safe way

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 Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 3/7 EN

Temp.: TFS36.01
Art.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

Wash hands and exposed skin thoroughly after handling. 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

Occupational Exposure Limits

SUBSTANCE.	CAS No.	LTEL (8 hr TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Note
Acetic acid	64-19-7	10	25	20	50	

Region Source

Regno Unito UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Fourth edition, published 2020)

8.2 Exposure controls

8.2.1. Appropriate engineering controls Ensure adequate ventilation. A washing facility/water for eye and skin cleaning purposes should be present.

8.2.2. Personal protection equipment

Eye Protection Wear eye protection with side protection (EN166).
Skin protection Wear protective clothing and gloves: Impervious gloves (EN 374).
Respiratory protection Normally no personal respiratory protection is necessary.
Thermal hazards None known.

8.2.3. Environmental Exposure Controls Avoid release to the environment.

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 <6
Kinematic Viscosity Not known.

Safety Data Sheet

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 4/7 EN

Temp.: TFS36.01
Art.01 to D00068

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	Calculation method : Not classified.
Acute toxicity - Skin Contact	Calculation method : Not classified.
Acute toxicity - Inhalation	Calculation method : Not classified.
Skin corrosion/irritation	Calculation method : Causes skin irritation.
Serious eye damage/irritation	Calculation method : Causes serious eye irritation.
Skin sensitization data	Calculation method : Not classified.
Respiratory sensitization data	Calculation method : Not classified.
Germ cell mutagenicity	Calculation method : Not classified.
Carcinogenicity	Calculation method : Not classified.
Reproductive toxicity	Calculation method : Not classified.
Lactation	Not classified
STOT - single exposure	Calculation method : Not classified.
STOT - repeated exposure	Calculation method : Not classified.
Aspiration hazard	Calculation method : 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.

Safety Data Sheet

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01
p 5/7 EN

Temp.: TFS36.01
Art.01 to D00068

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

Send to a licensed recycler, reclaimer or incinerator. 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 substances subject to authorisation Not listed

Safety Data Sheet

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 6/7 EN

Temp.: TFS36.01
Act 01 to D00068

REACH: Annex XVII Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

Community Rolling Action Plan (CoRAP) Not listed

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 2022-04-29 (replaces SDS No.9200E.02_SDB from 2021-05-20)

Date of Revision n.a.

LEGEND

Hazard Pictogram(s)



GHS07

GHS02: Flame

GHS05: Corrosion

Hazard classification

Flam. Liq. 3 : Flammable liquid, Category 3

Skin Corr. 1A : Skin corrosion/irritation, Category 1A

Skin Irrit. 2 : Skin corrosion/irritation, Category 2

Eye Irrit. 2 : Serious eye damage/irritation, Category 2

Hazard Statement(s)

H226: Flammable liquid and vapour.

H314: Causes severe skin burns and eye damage.

H315: Causes skin irritation.

H319: Causes serious eye irritation.

Precautionary Statement(s)

P264: Wash hands and exposed skin thoroughly after handling.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P321: Specific treatment (see Medical Advice on this label).

P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

P362+P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

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

Safety Data Sheet

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 7/7 EN

Temp.: TFS36.01
Art.01 to D00068

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

Key literature references and sources for data used to compile the SDS

Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

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 Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 1/7 IT

Temp.: TF0366.01
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 Wash solution	30 mL	REF 9820320
	Ceveron Wash solution	6 x 30 mL	REF 9820328

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 Irrit. 2 :Provoca irritazione cutanea di categoria 2 Eye Irrit. 2 :Provoca grave irritazione oculare di categoria 2
-------------------------------------	---

2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto	Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP) Ceveron Wash Solution
Pittogrammi di pericolo	



GHS07

Avvertenze	Attenzione
Indicazioni di pericolo	H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	Nessuno

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..

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 2/7 IT

Temp.: TFO366.01
Art. 01 to DO0068

3.2 Miscela

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	CAS N.	EC N. / REACH registrazione N.	% p/p	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
acido acetico ... %	64-19-7	200-580-7	2.00	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	GHS02 GHS05

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	CAS N.	Limiti di concentrazione specifici	
acido acetico ... %	64-19-7	Skin Corr. 1A	C >= 90.00 <= 100.00
		Skin Corr. 1B	C >= 25.00 < 90.00
		Skin Irrit. 2	C >= 10.00 < 25.00
		Eye Irrit. 2	C >= 10.00 < 25.00

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	Trattamento sintomatico.
Contatto con la Pelle	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
Contatto con gli Occhi	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Ingestione	Trattamento sintomatico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare irritazione.

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

Può decomporsi in caso d'incendio liberando vapori tossici e irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 3/7 IT

Temp.: TF0366.01
Art. 01. to D00068

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale 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

Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere 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

SOSTANZA.	No. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Nota:
Acetic acid	64-19-7	10	25	20	50	

Regione Regno Unito Fonte UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Fourth edition, published 2020)

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Un impianto di lavaggio / acqua per gli occhi e gli scopi di pulizia della pelle deve essere presente.

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 Non disperdere nell'ambiente.

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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 4/7 IT

Temp.: TF0366.01
Art. 01. to DO0068

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	<6
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.

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	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Metodo di calcolo : Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Metodo di calcolo : Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Provoca grave irritazione oculare.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo : Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Metodo di calcolo : Non classificato.
Cancerogenicità	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo : Non classificato.
L'allattamento	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Non classificato.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 5/7 IT

Temp.: TF0366.01
Art. 01. to D00068

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta Metodo di calcolo : Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione Metodo di calcolo : 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.

12.7 Altri effetti avversi

Non è noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Invia ad un riciclatore di licenza, redimere o inceneritore. 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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 6/7 IT

Temp.: TF0366.01
Art. 01. to D00068

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non è 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	acido acetico ... % (64-19-7)
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



GHS07

GHS02: GHS: Fiamma
GHS05: GHS: Corrosione

Classificazione del rischio

Flam. Liq. 3 : Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Corr. 1A : Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 1A
Skin Irrit. 2 : Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2

Indicazioni di pericolo

H226: Liquido e vapori infiammabili.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA



Ceveron Wash Solution

SDS No. 9200.01

p 7/7 IT

Temp.: TF0366.01
Art. 01 to DO0068

Consigli di prudenza	<p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. 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. P321: Trattamento specifico (vedere Consiglio medico su questa etichetta). P332+P313: In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico. P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso.</p>
Acronimi	<p>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</p>
Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS	<p>Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)</p>
Declinare	<p>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.</p>

Fiche de Données de Sécurité

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 1/7 FR R01

Temp.: TEG01.01
Art.02 to DC0068

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	Ceveron Wash solution	30 mL	REF 9820320
	Ceveron Wash solution	6 x 30 mL	REF 9820328

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	Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
Identification de la société	Brunner Strasse 67
Adresse du Fabricant	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)	Classé comme: Skin Irrit. 2: provoque une irritation de la peau de catégorie 2 Eye Irrit. 2: provoque une irritation des yeux de catégorie 2
-----------------------------------	--

2.2 Éléments d'étiquetage

Désignation Commerciale	Selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) Ceveron Wash Solution
Pictogramme(s) de Danger	 GHS07
Mention(s) d'Avertissement	Attention
Mention(s) de Danger	H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Mention(s) de mise en garde	Aucun

2.3 Autres dangers

Rien de connu.

2.4 Autres informations

Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable.

Fiche de Données de Sécurité

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 2/7 FR R01

Temp.: TFG01.01
Art. 02 to DC0068

3.2 Mélanges

COMPOSANTS DANGEREUX	N° CAS	N° CE / No. D'Enregistrement d'REACH	%W/W	Mention(s) de Danger	Pictogramme(s) de Danger
Acide acétique...%	64-19-7	200-580-7	2.00	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	GHS02 GHS05

COMPOSANTS DANGEREUX	N° CAS	Les limites de concentration spécifiques	Facteur-M ETA
Acide acétique...%	64-19-7	Skin Corr. 1A C >= 90.00 <= 100.00 Skin Corr. 1B C >= 25.00 < 90.00 Skin Irrit. 2 C >= 10.00 < 25.00	

Ne contient pas de substances vPvB non classées. Ne contient pas de substances non classées avec une limite d'exposition sur un lieu de travail en l'Union. Pour le texte complète des déclarations H/P, consulter la rubrique 16.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Inhalation	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
Contact avec la Peau	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
Ingestion	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

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

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
Traiter symptomatiquement.

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

Les membres des services de lutte contre l'incendie doivent porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome.

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. S'assurer du port d'une protection individuelle totale (y compris protection respiratoire) pendant l'enlèvement des déversements.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Alerter les autorités compétentes lors de déversements et de déchargements accidentels dans des cours d'eau

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Adsorber les déversements sur du sable, de la terre ou tout matériau adsorbant. Transférer dans un conteneur pour élimination.

Fiche de Données de Sécurité

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01
p 3/7 FR R01

Temp.: TFG01.01
Art.02 to DC0068

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

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

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

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail

Limite d'exposition

SUBSTANCE.	CAS No.	LTEL (8 hr TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Note
Acide acétique...%	64-19-7	10	25	20	50	

Region Source
UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Fourth edition, published 2020)

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques Utiliser avec une ventilation, un système d'extraction ou un masque de protection.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Protection des Yeux Portez des lunettes de protection avec protections latérales (NE166).
Protection de la peau Porter des vêtements et des gants de protection : Gants imperméables (EN 374).
Protection respiratoire Un masque approprié avec un filtre de type A (EN14387 ou EN405) peut être approprié.
Risques thermiques Rien de connu.

8.2.3. Contrôles D'exposition Liés À Les déversements ou les rejets incontrôlés dans les cours d'eau doivent La Protection De L'environnement être signalés à l'organisme de réglementation compétent.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide
Couleur sans couleur
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.

Fiche de Données de Sécurité

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 4/7 FR R01

Temp.: TFG601.01
Art.02 to DC0068

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.

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	Méthode de calcul : Non classé.
Toxicité aiguë - Contact avec la Peau	Méthode de calcul : Non classé.
Toxicité aiguë - Inhalation	Méthode de calcul : Non classé.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Méthode de calcul : Provoque une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul : Provoque une grave irritation des yeux.
Données sur la sensibilisation de la peau	Méthode de calcul : Non classé.
Données sur la sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul : Non classé.
Mutagenicité sur les cellules germinales	Méthode de calcul : Non classé.
Cancérogénicité	Méthode de calcul : Non classé.
Toxicité pour la reproduction L'allaitement	Méthode de calcul : Non classé. Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Méthode de calcul : Non classé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Méthode de calcul : Non classé.
Danger par aspiration	Méthode de calcul : Non classé.

11.2 Informations sur les autres dangers

Pas connu.

Fiche de Données de Sécurité

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 5/7 FR R01

Temp.: TFG601_01
Art.02 to DC0068

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.

12.7 Autres effets néfastes

Pas connu.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Éliminer dans une décharge appropriée.

13.2 Autres informations

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

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

Fiche de Données de Sécurité

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 6/7 FR R01

Temp.: TFG601.01
Art.: 02 to DC0068

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 Acide acétique...% (64-19-7)

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

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



GHS07

GHS02: Flamme
GHS05: Corrosion

Classification des dangers

Flam. Liq. 3 : Liquide inflammable de catégorie 3
Skin Corr. 1A : Corrosion/irritation cutanée, catégorie 1A
Skin Irrit. 2 : Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2
Eye Irrit. 2 : Lésions oculaires graves/irritation, Catégorie 2

Mention(s) de Danger

H226: Liquide et vapeurs inflammables
H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315: Provoque une irritation cutanée

Fiche de Données de Sécurité

Ceveron Wash Solution



SDS No. 9200.01

p 7/7 FR R01

Temp.: TFC601_01
Art. 02 to DC0068

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Mention(s) de mise en garde P264 : Se laver soigneusement les mains et la peau exposée après manipulation.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.
P321 : Traitement spécifique (voir Conseils médicaux sur cette étiquette).
P332+P313 : En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin.
P337+P313 : Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.
P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Ceveron Wash Solution

SDS No. 9200.01
p 1/6 NL R01

Temp.: TEGE01.01
Art. 02 to 00068

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

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	Ceveron Wash solution	30 mL	REF 9820320
	Ceveron Wash solution	6 x 30 mL	REF 9820328

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)	Geclassificeerd als: Skin Irrit. 2: veroorzaakt huidirritatie van categorie 2 Eye Irrit. 2: veroorzaakt oogirritatie van categorie 2
--------------------------------------	--

2.2 Etiketteringselementen

Productnaam	Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Ceveron Wash Solution
Gevarenpictogram(men)	 GHS07
Signaalwoord(en)	Waarschuwing
Gevarenaanduiding(en)	H315: Veroorzaakt huidirritatie. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Geen

2.3 Andere gevaren

Voorzover bekend, geen.

2.4 Aanvullende informatieve

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

Ceveron Wash Solution

3.2 Mengsels

GEVAARLIJKE BESTANDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Azijnzuur ...%	64-19-7	200-580-7	2.00	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	GHS02 GHS05

GEVAARLIJKE BESTANDELEN	CAS Nr.	Specifieke concentratiegrens	Czynnik M	ATE
Azijnzuur ...%	64-19-7	Skin Corr. 1A	C>= 90.00 <= 100.00	
		Skin Corr. 1B	C>= 25.00 < 90.00	
		Skin Irrit. 2	C>= 10.00 < 25.00	

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen. Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek. Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Symptomen behandelen.
Huidcontact	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Als huidirritatie optreedt: Medische hulp/advies inroepen. Specifieke behandeling (zie Medisch advies op dit etiket).
Oogcontact	Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Als oogirritatie aanhoudt: Haal medisch advies/aandacht.
Inslikken	Symptomen behandelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen behandelen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

INDIEN blootgesteld of bezorgd: Raadpleeg een arts. Symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

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

Kan bij brand ontleden, onder ontwikkeling van vergiftige dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Indammen van bluswater voor latere verwijdering.

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. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een bescherming van de ogen/het gezicht.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken autoriteiten.

Ceveron Wash Solution

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst product op zand, aarde of een ander geschikt adsorberend materiaal laten adsorberen. Overbrengen in een container voor verwijdering.

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

Voor gebruik speciale instructies vragen. Niet hanteren voordat alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen zijn. Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

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

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden

Bedrijfshygiënische Grenswaarden

STOF.	CAS Nr.	LTEL (8 u TWA ppm)	LTEL (8 u TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Let op:
Azijnzuur ...%	64-19-7	10	25	20	50	

Regio Bron

UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Fourth edition, published 2020)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie. Zorg voor volledige persoonlijke bescherming (inclusief ademhalingsbescherming) tijdens het verwijderen van gemorst materiaal.
8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal	
Oogbescherming	Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).
Bescherming van de huid	Draag beschermende kleding en handschoenen: Ondoordringbare handschoenen (EN 374).
Bescherming van de ademhalingswegen	Een passend masker met filtertype A-1 (EN14387 of EN405) is geschikt.
Thermische gevaren	Voorzover bekend, geen.
8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling	Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken autoriteiten.

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	zonder kleur
Geur	geurloos

Ceveron Wash Solution

Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet bekend.
Ontvlambaarheid	Niet bekend.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet bekend.
Vlampunt	Niet bekend.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Kinematische Viscositeit	Niet bekend.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Niet bekend. 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.

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	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Acute toxiciteit - Huidcontact	Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd.
Acute toxiciteit - Inademing	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.
Huidcorrosie/-irritatie	Rekenmethode : Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Rekenmethode : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidsensibilisatie gegevens	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.
Carcinogeniteit	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.
Lactatie	Niet geclassificeerd
STOT bij eenmalige blootstelling	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing	Rekenmethode : Niet geclassificeerd.

Ceveron Wash Solution

11.2 Informatie over andere gevaren

Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Lage toxiciteit voor ongewervelde dieren.
Toxiciteit - Vis	Lage toxiciteit voor vissen.
Toxiciteit - Algen	Lage toxiciteit 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.

12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Weggooien op geschikte stortplaats.

13.2 Aanvullende informatieve

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

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').

Ceveron Wash Solution

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	Acetic acid ...% (64-19-7)
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
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)



GHS07

GHS02: Vlam

GHS05: Corrosie

Gevaren indeling

Flam. Liq. 3 : Ontvlambare vloeistof, Categorie 3

Skin Corr. 1A : Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A

Skin Irrit. 2 : Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2

Eye Irrit. 2 : Ernstig oogletsel/irritatie, Categorie 2

Gevarenaanduiding(en)

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Ceveron Wash Solution

Veiligheidsaanbeveling(en)	<p>P264: Handen en blootgestelde huid na het werken met dit product grondig wassen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven spoelen.</p> <p>P321: Specifieke behandeling (zie Medisch advies op dit etiket).</p> <p>P332+P313: Als huidirritatie optreedt: Medische hulp inroepen.</p> <p>P337+P313: Als oogirritatie aanhoudt: Medische hulp inroepen.</p> <p>P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>
Acroniemen	<p>ATE : Acute Toxiciteitsschatting</p> <p>CAS : Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels</p> <p>DNEL : Afgeleide geen effect Level</p> <p>EG : Europese Gemeenschap</p> <p>EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelstoffen</p> <p>LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur</p> <p>PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische</p> <p>PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect</p> <p>REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen</p> <p>STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur</p> <p>STOT : Specifieke doelorgaantoxiciteit</p> <p>zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend</p>
Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen	Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Afwijzingen	<p>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 octrooien, copyright en ontwerpen.</p>