

Safety Data Sheet

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 1/7 EN

Temp.: TFD366.01
At: 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.	APC-R Kit	120 T.	REF 5344510
	APC-R Kit	40 T.	REF 5344515
Product Components	Component R1	APC/RVV-V (+APC)	3 x 2 mL (120 T.) 1 x 2 mL (40 T.)
	Component R2	RVV-V (-APC)	3 x 2 mL (120 T.) 1 x 2 mL (40 T.)
	Component R3	PTA Reagent	3 x 4 mL (120 T.) 1 x 4 mL (40 T.)
	Component R4	Dilution Plasma	3 x 2 mL (120 T.) 1 x 2 mL (40 T.)
	Component C1	FV-L negative control	1 x 1 mL
	Component C2	FV-L heterozygous control	1 x 1 mL

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

Component R1	For professional users only
Component R2	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)
Component R1	APC/RVV-V (+APC)	Not classified as dangerous for supply/use
Component R2	RVV-V (-APC)	Not classified as dangerous for supply/use
Component R3	PTA Reagent	Classified as acute tox. Cat. 4
Component R4	Dilution Plasma	Not classified as dangerous for supply/use
Component C1	FV-L negative control	Not classified as dangerous for supply/use
Component C2	FV-L heterozygous control	Not classified as dangerous for supply/use

2.2 Label elements

Product Name
Hazard Pictogram(s)

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)
APC-R Kit, component R3, PTA Reagent



GHS 07



GHS 08

Safety Data Sheet



Temp.: TFD366.01
Att.01 to D00068

APC-R Kit

SDS No. 0A00.01

p 2/7 EN

Signal Word(s)	Warning
Hazard Statement(s)	H302 Harmful if swallowed. H332 Harmful if inhaled. H373 May cause damage to the respiratory system through prolonged or repeated exposure. Route of exposure: Inhalation
Precautionary Statement(s)	P260 Do not breathe dust. P264 Wash hands thoroughly after handling P310 Immediately call a poison center/doctor

2.3 Other hazards

None known.

2.4 Additional Information

Component R1	APC/RVV-V (+APC)	Contains animal derived material – potentially biohazardous
Component R2	RVV-V (-APC)	Contains animal derived material – potentially biohazardous
Component R3	PTA Reagent	Contains animal derived material – potentially biohazardous
Component R4	Dilution Plasma	Contains human derived material - potentially biohazardous
Component C1	FV-L negative control	Contains human derived material - potentially biohazardous
Component C2	FV-L heterozygous control	Contains human derived material - potentially biohazardous

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable.

3.2 Mixtures

Component R3 PTA Reagent

HAZARDOUS INGREDIENT(S)	CAS No.	EC No. / REACH Registration No.	%W/W	Hazard Statement(s)	Hazard Pictogram(s)
Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate	139-33-3	205-358-3	≤ 50	Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07

HAZARDOUS INGREDIENT(S)	CAS No.	Specific Concentration Limit	M-factor	ATE
Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate	139-33-3	n.a.	n.a.	Acute Tox. 4 (H332) : 0.000

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

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Safety Data Sheet

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01
p 3/7 EN

Temp.: TFD366.01
Art. 01 to D00068

None anticipated. Treat symptomatically.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Unlikely to be required but if necessary treat symptomatically.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

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

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

None anticipated. Heating may cause decomposition.

5.3 Advice for firefighters

As appropriate for surrounding fire.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

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

6.2 Environmental precautions

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

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

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

6.4 Reference to other sections

See Also Section 8, 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Not known.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

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

7.3 Specific end use(s)

In vitro diagnostic use

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

8.1.1 Occupational Exposure Limits No Occupational Exposure Limit assigned.

8.2 Exposure controls

8.2.1. Appropriate engineering controls Ensure adequate ventilation.

8.2.2. Personal protection equipment

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

Safety Data Sheet



Temp.: TFD366.01
At: 01 to D00068

APC-R Kit

SDS No. 0A00.01

p 4/7 EN

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 – all components	solid
Colour – all components	Without colour
Odour all components	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.: TFD366.01
At: 01 to D00068

APC-R Kit

SDS No. 0A00.01
p 5/7 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

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 6/7 EN

Temp.: TFD366.01
Art.01 to D00068

14.5 Environmental hazards

Not classified as a Marine Pollutant.

14.6 Special precautions for user

Not known

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Not known

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

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

European Regulations - Authorisations and/or Restrictions On Use

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation	Not listed
REACH: ANNEX XIV list of substances subject to authorisation	Not listed
REACH: Annex XVII Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles	Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate (CAS 139-33-3)
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 07.03.2019 (0A00E.01_SDB)
Date of Revision 30.05.2023

LEGEND

Hazard Pictogram(s)	GHS07: Exclamation mark GHS08: Health hazard
Hazard classification	Acute Tox. 4 : Acute toxicity, Category 4 STOT RE 2 : Specific target organ toxicity — repeated exposure, Category 2
Hazard Statement(s)	H332: Harmful if inhaled. H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
Precautionary Statement(s)	None.

Safety Data Sheet

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 7/7 EN

Temp.: TFD366.01
At: 01 to: D00068

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

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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 1/7 IT

Temp.: TFO366.01
Att. 0.1 to DC0068

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	APC-R Kit	120 T.	REF 5344510
	APC-R Kit	40 T.	REF 5344515

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

Uso Identificato	Solo per gli utenti professionali
Componente R1	APC/RVV-V (+APC)
Componente R2	RVV-V (-APC)
Componente R3	PTA Reagent
Componente R4	Dilution Plasma
Componente C1	FV-L negative control
Componente C1	FV-L heterozygous control
Usi Sconsigliati	Non è noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore	Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
Nome della Società	Brunner Strasse 67
Indirizzo del produttore	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)

APC/RVV-V (+APC)	Non classificato come pericoloso per la fornitura/uso
RVV-V (-APC)	Non classificato come pericoloso per la fornitura/uso
PTA Reagent	Classificato come acute tox. Cat. 4
Dilution Plasma	Non classificato come pericoloso per la fornitura/uso
FV-L negative control	Non classificato come pericoloso per la fornitura/uso
FV-L heterozygous control	Non classificato come pericoloso per la fornitura/uso

2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto	Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP) APC-R Kit, componente R3, PTA Reagent
Pittogrammi di pericolo	 GHS 07  GHS 08
Avvertenze	Attenzione
Indicazioni di pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H373 Può provocare danni all'apparato in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione
Consigli di prudenza	P260 Non respirare la polvere P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 2/7 IT

Temp.: TFO366.01
Att. 0.1. to D00068

2.3 Altri pericoli

Sconosciute

2.4 Informazioni supplementari

Si devono osservare le normali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche

I Reagenti R4, C1, C2 contiene materiale di derivazione umana - potenzialmente pericoloso per la salute.

I Reagenti R1, R2, R3 contiene materiale di origine animale - potenzialmente pericoloso per la salute.

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

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Componente R3 PTA Reagent

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	EC N. / REACH registrazione N.	% p/p	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate	139-33-3	205-358-3	≤ 50	Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici	M-factor	STA
Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate	139-33-3	n.a.	n.a.	Acute Tox. 4 (H332) : 0.000

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	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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 3/7 IT

Temp.: TFO366.01
Att. 0.1 to DC0068

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

A seconda del fuoco circostante.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

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

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere grandi quantità nelle acque superficiali o negli scarichi.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è noto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3 Usi finali particolari

Uso diagnostico in vitro

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	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 rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Colore	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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 4/7 IT

Temp.: TFO3066.01
Att. 0.1. to D00068

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	Da 6 a 8
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	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

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 5/7 IT

Temp.: TFO366.01
Att. 0.1 to D00068

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Non è noto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è noto.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sconosciute/i.

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 6/7 IT

Temp.: TFO366.01
Att. 0.1. to DO0068

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 Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate (CAS 139-33-3)

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 30.05.2023

Data della revisione n.a.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo	GHS07: GHS: punto esclamativo GHS08: GHS: Pericolo per la salute
Classificazione del rischio	Acute Tox. 4 : tossicità acuta categoria 4 STOT RE 2 : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2
Indicazioni di pericolo	H332 Nocivo se inalato. H373 Può provocare danni all'apparato in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Consigli di prudenza	Nessuno

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

APC-R Kit



SDS No. 0A00.01

p 7/7 IT

Temp.: TFO366.01
Att. 0.1 to DO0068

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.