

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU SDB Nr. RQ00D.01 SDB

Version: 01

Ersetzt SDB Nr. 214

Version 03

vom 07-Nov-2007

überarbeitet am: 26-Mar-2019

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

TECHNOZYM® ADAMTS-13 (2x48 T.)

REF 5450501

TECHNOZYM® ADAMTS-13 (48 T.)

REF 5450551

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendung: In vitro Diagnostikum

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln Gesellschaft mbH Brunner Str. 67 1230 Wien Österreich

Tel. +43 1 86373-0 Fax +43 1 86373-44

Email (sachkundige Person): products@technoclone.com

**1.4. Notrufnummer**: +43 1 86373-10 (8:00 – 16:00 Uhr)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieses Produkt ist entsprechend 1907/2006/EG und 1272/2008/EG nicht als gefährlich einzustufen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

n.z.

HINWEIS: Aus logistischen Gründen können einzelne Chargen des Produktes mit einem

Gefahrenzeichen gekennzeichnet sein, das irrtümlich eingefügt wurde.



#### 2.3. Sonstige Gefahren

Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Sie sind daher nur von entsprechend geschultem Personal mit der nötigen Sorgfalt zu handhaben.

Einige Komponenten (siehe 3.2.) dieser Produkte enthalten humanes Plasma. Für die Herstellung dieses Produktes wird nur Plasma von Spendern verwendet, bei denen mit lizenzierten Tests keine Antikörper gegen HIV, HCV und kein HBsAG nachzuweisen sind. Da trotzdem eine Infektionsgefahr nicht sicher ausgeschlossen werden kann, muß das Produkt mit der gleichen Sorgfalt behandelt werden wie eine Patientenprobe.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU

#### SDB Nr. RQ00D.01\_SDB

Version: 01

Ersetzt SDB Nr. 214

Version 03

vom 07-Nov-2007

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben von Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Beschreibung der Gemische:

Produkt- Bestandteil	Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. EG 1272/2008	Gefahren- zeichen	Spezifische Konzentrations- grenzen
ELISA plate	Maus-Antikörper	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Kalibrator 1 bis 5, High and low control	Humanes Plasma	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Wash buffer	Enthält keine als gefährlich eingestuften Stoffe					
Incubation buffer	ProClin (enthält MIT = 5- Chloro-2- methyl-4- isothiazolin-3- one, 2-Methyl- 2H-isothiazol3- one, 3:1)	Index Nr.: 613-167-00-5 CAS no.: 55965- 84-9	< 0.0015%	Acute.Tox. oral Cat.4, H302*; Skin corrosion Cat. 1B, H314*, skin sensitization Cat. 1, H317*, chronic aqu. Tox. Cat 1, H410	1	≥ 0,0015 % (H317*)
Conjugated antibody	Maus-Antikörper gekoppelt mit horseradish peroxidase	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
activity substrate	Enthält keine als gefährlich eingestuften Stoffe					
antigen substrate	Enthält keine als gefährlich eingestuften Stoffe					
Antigen stable peroxide	Enthält keine als gefährlich eingestuften Stoffe					
Antigen stop solution	Enthält keine als gefährlich eingestuften Stoffe					

<sup>\*</sup> vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe Abschnitt 16

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen



Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen

## Nach Augenkontakt

Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen bzw. Augendusche verwenden, bei anhaltender Irritation Arzt aufsuchen

#### **Nach Hautkontakt**

Betroffene Stelle mit viel Wasser und milder Seife gründlich abspülen, bis Substanz vollständig entfernt ist. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen, wenn die Person bei Bewusstsein ist. Kein Erbrechen auslösen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Eine Beschreibung von toxischen Symptomen liegt uns nicht vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU

SDB Nr. RQ00D.01 SDB

Version: 01

Ersetzt SDB Nr. 214

Version 03

vom 07-Nov-2007

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver

ungeeignete Löschmittel: Für dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen:

Der Wasserstrahl kann eingesetzt werden, um die dem Feuer ausgesetzten Behälter abzukühlen und die entstehenden Dämpfe zu verflüchtigen.

Besondere Schutzausrüstung:

Atemgerät (SCBA), feuerfeste Schutzkleidung (Stiefel, Handschuhe, Overalls, Augen- und Gesichtsschutz), die den nationalen/ internationalen Normen entspricht, um höchstmögliche Sicherheit gemäß den Angaben in den vorherigen Abschnitten zu gewährleisten.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Handschuhe tragen, Kontakt mit der Substanz oder dem Gemisch vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen und mit viel Wasser nachspülen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung verwenden (siehe Abschnitt 8) und Produkt gemäß der Hinweise in Abschnitt 13 entsorgen.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In einem gut belüfteten Raum, vor allen Zündquellen geschützt, handhaben. Das Gemisch nicht in die Kanalisation, in das Oberflächen und Grundwasser gelangen lassen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) verwenden (siehe Abschnitt 8). Während der Handhabung nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung Hände mit Wasser und Seife waschen. Vor dem Betreten der Bereiche, in denen gegessen wird, verschmutzte Kleidung und PSA ausziehen.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Temperatur: Bei 2-8°C lagern

Vor Licht und Hitzequellen schützen. In gut belüftetem Raum arbeiten. Behälter dicht geschlossen halten und korrekt etikettieren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Das Produkt dient der in vitro-Diagnostik. Vor Gebrauch Sicherheitshinweise im Beipacktext lesen und verstehen. Das Produkt ist gemäß der guten Laborpraxis (GLP) zu verwenden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU

SDB Nr. RQ00D.01 SDB

Version: 01

Ersetzt SDB Nr. 214

Version 03

vom 07-Nov-2007

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte liegen nicht vor.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Kontrollen

Geeignete technische Maßnahmen zur Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz müssen infolge der vom Arbeitgeber mit Bezug auf die Tätigkeit durchgeführte Risikobewertung ausgewählt und angewandt werden. Sollte die Bewertung ergeben, dass die allgemeinen und EG-Schutzmaßnahmen die Gefahr nicht verringern und sofern es nicht möglich sein sollte, die Exposition mit anderen Mitteln zu vermeiden, muss eine geeignete persönliche Schutzausrüstung verwendet werden, die den nationalen und internationalen Vorgaben entspricht.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

a) Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien und biologischen Stoffen sind zu beachten.

b) Augen-Gesichtsschutz: Die Verwendung einer Schutzbrille wird empfohlen.

c) Hautschutz

i) Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff/ das Gemisch sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt/die Zubereitung/das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation Handschuhmaterial: Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuh-Hersteller zu erfahren und einzuhalten.

ii) sonstige Schutzmaßnahmen: nicht erforderlich

d) Atemschutz: Kein Atemschutz erforderlich.e) Thermische Gefahren: Es liegen keine Informationen vor.

f) Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition: Freisetzung des Produkts in die Umwelt ist zu vermeiden.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: feste Komponenten sind farblos bis gelb, Flüssigkeiten sind farblos oder blau gefärbt

Geruch: geruchlos

pH-Wert: Stop Lösung: pH < 1; alle anderen Komponenten pH 6 bis 8

relative Dichte: 1

Löslichkeit lyophilisierte Produkte gut wasserlöslich, Lösungen mit Wasser mischbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine weiteren Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU

SDB Nr. RQ00D.01 SDB

Version: 01

Ersetzt SDB Nr. 214

Version 03

vom 07-Nov-2007

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist unter üblichen Lagerbedingungen stabil.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bis zum auf der Packung oder auf dem Etikett angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil, sofern es bei der vorgeschriebenen Temperatur gelagert wird.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitzequellen, Feuchtigkeit, Wasser und Licht schützen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, starke Säuren und Basen

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung oder Verbrennung können gefährliche Rauchgase entstehen (COx, NOx).

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität: Keine Daten vorhanden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Längerer und wiederholter Kontakt kann Hautreizungen

bewirken.

schwere Augenschädigung/-reizung: Kann Augenreizungen bewirken

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Kann Reizungen der Atemwege bewirken

Keimzell-Mutagenität:
Karzinogenität::
Keine Daten vorhanden

## Begründung der nicht-erfolgten Einstufung:

Die Nicht-Einstufung von Produktkomponenten in eine Gefahrenklasse hängt von fehlenden Daten, nicht vorliegenden Angaben bzw. von unvollständigen oder nicht für eine Einstufung gemäß der in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Regelungen ausreichenden Informationen oder Angaben ab.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:Keine Daten vorhanden12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:Keine Daten vorhanden12.3. Bioakkumulationspotenzial:Keine Daten vorhanden12.4. Mobilität im Boden:Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar

**12.6.** Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten vorhanden



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU SDB Nr. RQ00D.01 SDB

Version: 01

Ersetzt SDB Nr. 214

Version 03

vom 07-Nov-2007

#### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Nationale Bestimmungen bezüglich der Abfallentsorgung sowie die regionalen und EG-Vorschriften bezüglich des Recyclings müssen beachtet werden.

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die aufgrund der Handhabung des Produktes entstandenen Abfälle, Rückstände und gegebenenfalls unbeabsichtigt freigesetztes Material müssen gemäß den Landes- oder örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt **nicht** den geltenden Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter entsprechend ADR/RID, IMDG, IATA und DOT.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Die in diesem SDB enthaltenen Informationen stimmen überein mit Annex II der EU Verordnung 1907/2006 (REACH) und deren Änderung in Verordnung 2015/830 und mit der ANSI Verordnung Z.400.1-2004 ("Standard for Hazardous Industrial Chemicals – Material Safety Sheets – Preparation") wie sie von der US Behörde OSHA gefordert werden.

Das Produkt bzw. die Komponenten des Produkts unterliegen nicht der Verordnung 93/21/EEC zu Transport und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt/Gemisch ist – entsprechend Verordnung EU 1907/2006 Art. 14 Absatz 2 - keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

#### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Angaben zur Überarbeitung:

Allgemeine Überarbeitung entsprechend Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Änderung der Dokumentennummer,

Aktualisierung des Etiketts für die "Antigen Stop Solution", Gefahrensymbol nicht mehr gültig

#### Vollständiger Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Verwendete Abkürzungen und Acronyme

SDB: Sicherheitsdatenblatt

PBT: Persistenz, Bioakkumulation, Toxizität vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

STOT Spezifische Zielorgan Toxizität (specific target organ toxicity)

SCBA: Unabhängiges Überdruck-Atemschutzgerät

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

auf der Straße



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU

SDB Nr. RQ00D.01 SDB

Version: 01

Ersetzt SDB Nr. 214

Version 03

vom 07-Nov-2007

RID Europäisches Übereinkommen über die internationale Eisenbahnbeförderung

gefährlicher Güter

IMDG Internationale Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr.

IATA Internationaler Verband für den Lufttransport gefährlicher Güter

DOT US Department of Transportation
ANSI American National Standards Institute

OSHA Occupational Safety & Health Administration (US)

HBsAG Hepatitis Virus B Oberflächen Antigen

HCV Hepatitis C Virus

HIV Humanes Immundefizienz-Virus

n.z. Nicht zutreffend

Alle Informationen und Anweisungen, die in diesem SDB bereitgestellt werden, basieren auf dem Stand des wissenschaftlichen und technischen Wissens, des am SDB angegebenen Datums. Technoclone GmbH kann für einen Schaden am Produkt durch dieses Sicherheitsdatenblatt nicht verantwortlich gemacht werden, wenn das Bestehen eines solchen Schadens, entsprechend dem gegenwärtigen Stand des wissenschaftlichen und technischen Wissens, nicht nachweisbar ist.

Es kennzeichnet lediglich das Produkt hinsichtlich der angemessenen Sicherheitsanweisungen und stellt keine Garantie für die Eigenschaften des Produktes dar.