



**Product Name: BIOPHEN™ Factor XIa**

**Product Reference: 220412**

- R1A** Human Factor X and FVIII:C
- R1B** Human Factor IX (without Factor IXa)
- R2** “Activation” Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)
- R3** Sxa-11
- R4** Specific Tris-BSA Buffer
- CAL** FXIa calibrator

In accordance with the Regulation (EC) N° 1907/2006, a Safety Data Sheet is required only for the Reagents 1A and 2 (see below SDS's).

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

ENGLISH .....	2
FRANCAIS .....	133
ESPAÑOL .....	24
PORTUGUÊS.....	35
ITALIANO .....	46
DEUTSCH.....	57
РУССКИЙ .....	68

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### ENGLISH

#### SECTION 1: PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION

##### 1.1 Product identifier

Name	Name Product—Reagent Number
Human Factor X and FVIII:C	BIOPHEN™ Factor XIa– R1A

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

Human Factor X and FVIII:C.

##### 1.3 Details of the manufacturer and supplier of the safety data sheet

HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville-sur-Oise  
France

Phone: +33.1.34.40.65.10

Fax: +33.1.34.48.72.36

E-mail address: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

##### 1.4 Emergency telephone number

Phone : +33.1.34.40.65.10 (during normal business hours only)

France

Phone: +33.1.45.42.59.59 (Poisons Information Service in France)

Other countries

Contact local authorities

Australia: +61 13 11 26 (Emergency Poison Advice) - 24 hours

#### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

##### 2.1 Classification of the substance or mixture

###### **Classification information**

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).

##### 2.2 Label elements

The product is not subject to labelling requirements in accordance with current EC guidelines and corresponding national legislation.

##### 2.3 Other hazards

None

#### SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

##### 3.1 Substances

Not applicable the product is not a substance.

##### 3.2 Mixtures

###### **Hazardous ingredients**

Reagent	Name of the constituents	CAS / EG / REACH	Classification of the substance according to 1272/2008 (CLP)	Concentration
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%
	Copper Sulfate	7758-98-7	H302, H315, H319, H410	<1%

##### 3.3 Other information

Do not inject or ingest.

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1 Description of first aid measures

#### **General information**

If symptoms develop or when in doubt, call a POISON CENTER (show this safety data sheet). Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not leave victim unattended.

#### **After inhalation**

IF INHALED: Remove victim to fresh air. Keep warm and at rest. If irritation occurs, get medical advice.

#### **After skin contact**

SKIN CONTACT: Wash off immediately with plenty of soap and water water – emergency showers should preferably be used. Take off immediately all contaminated clothing, send contaminated clothing to a specialist cleaning company before reuse. If skin reaction occurs, get medical advice.

#### **After eye contact**

EYE CONTACT: Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes holding the eyelids open. If possible. remove contact lenses. Continue to rinse, get medical advice.

#### **After ingestion**

INGESTION: call immediately a POISON CENTER. Do not induce vomiting, rinse mouth. Never give anything by mouth to an unconscious person.

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

No data available.

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

No data available.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

### 5.1 Extinguishing media

#### **Suitable extinguishing media**

Product itself is non-combustible; adapt fire extinguishing measures to surrounding areas

#### **Unsuitable extinguishing media**

Water spray

### 5.2 Special hazard arising from the substance or mixture

In the event of fire, the following can be released: Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>); Carbon monoxide (CO)

### 5.3 Advice for firefighters

In the event of a fire: Wear protective equipment. Self-contained breathing apparatus.

Do not allow extinguishing water to enter sewerage or any water course. Do not breathe fire/explosion fumes.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

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

Refer to protective measures listed in section 7 and 8. Avoid contact with skin, eyes and clothing

Avoid dust formation. Do not breathe gas/mist/vapours.

### 6.2 Environmental precautions

Prevent further spillage if safe. Do not allow product to enter drains or any water course. Avoid release to the environment.

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Do not place spilled material back in the original container. Collect spilled material with absorbent material. Clean contaminated surfaces and devices in compliance with all applicable legal requirements and regulations. Transfer to suitable, closed and labelled containers for storage/disposal.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1 Precautions for safe handling

#### **Advice on safe handling**

For safe product handling, select and apply appropriate prevention and control measures that will reduce to a minimum the intrinsic risk hazard. Design and operate processes, insofar as the state of technology permits, in such a way that dangerous substances may not be released / contact with the skin can be ruled out.

#### **General protective and hygiene measures**

Do not eat, drink or smoke during work time. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. Wash hands and skin before breaks and after work. Do not inhale vapours. Avoid contact whit eyes and skin. Remove soiled or soaked clothing immediately.

#### **Advice on protection against fire and explosion**

No special measures necessary.

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### **Technical measures and storage conditions**

Keep container tightly closed in a cool, well-ventilated place. Store locked up.

#### **Incompatible materials**

No data available.

#### **Recommended storage temperature**

Value : 2- 8°C

Must not be exposed to temperatures above 50°C / 122°F.

#### **Requirements for storage rooms and vessels**

Containers which are opened must be carefully closed and kept upright to prevent leakage.

### 7.3 Specific end uses

Apart from the uses mentioned in section 1.2 no other specific uses are stipulated.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS, PERSONAL PROTECTION

### 8.1 Control parameters

#### Occupational exposure limit values

No data available.

#### Biological limit values

No data available

### 8.2 Exposure controls

#### Appropriate engineering controls

Technical measures and appropriate working operations should be given priority over the use of personal protective equipment. Any measure taken shall comply with good hygiene practice.

#### Personal protective equipment

During product handling, wear appropriate protective clothing in compliance with the applicable rules.

#### Respiratory protection

To handle under an extraction system. If this is not possible, provide for appropriate respiratory and face protection according to the quantity of product to handle:

- large scale activities / emergency use:

- breathing apparatus tested and certified to EN136– full-face mask and particulate filter tested and certified to EN143

- small scale activities / laboratory use :

- breathing apparatus tested and certified to EN140 – half face particulate (air-purifying) mask / quarter mask and particulate filter tested and certified to EN 143

- breathing apparatus tested and certified to EN 149 – half face particulate (air-purifying) mask

Use respirators and components tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

#### Hand/skin protection

During handling, wear appropriate protective gloves. Prior to use, check in any case suitability of protective glove for the specific workplace conditions. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices. Always wash hands properly after use.

Protective gloves must be tested and approved under EN374 standard.

Replace protective gloves immediately when they become worn and damaged.

#### Eye / face protection

Use equipment for eye and face protection tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or EN 166(EU).

#### Body protection

The type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substance at the specific workplace.

#### Other

No data available

#### Environmental exposure controls

Prevent further spillage/release of material if safe. Do not allow product to enter drains or any water course. Avoid release to the environment.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

Property	R1A
Appearance	Lyophilised Powder
Color	White / Yellow
Odour	ND
pH value	ND
Boiling point	ND
Melting point	ND
Decomposition point	ND
Flash point	ND
Auto-ignition temperature	ND
Oxidising properties	ND
Explosive properties	ND
Flammability	ND
Lower flammability or explosive limits	ND
Upper flammability or explosive limits	ND
Vapour pressure	ND
Vapour density	ND
Evaporation rate	ND
Relative density	ND
Solubility in water	ND
Solubility	ND
Partition coefficient : n-octano/water	ND
Viscosity	ND
Other information	ND

ND : No data available.

**9.2 Other information**

No data available

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

**10.1 Reactivity**

No dangerous reactions known if handled in compliance with applicable provisions/under normal conditions of use.

**10.2 Chemical stability**

The preparation is stable if handled and stored as recommended under section 7.

**10.3 Possibility of hazardous reactions**

None if used for the intended purpose.

**10.4 Conditions to avoid**

None if used for the intended purpose.

**10.5 Incompatible materials**

None known.

**10.6 Hazardous decomposition products**

None if used for the intended purpose.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**11.1 Information on toxicological effects**

Effects	R1A
Acute oral toxicity	ND
Acute dermal toxicity	ND
Acute inhalational toxicity	ND
Skin corrosion/irritation	ND
Serious eye damage/eye irritation	ND
Respiratory or skin sensitisation	ND
Germ cell mutagenicity	ND
Reproductive toxicity	ND
Carcinogenicity	ND
Specific target organ toxicity :	
- Single exposure	ND
- Repeated exposure	ND
Aspiration hazard	ND

ND : No data available.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

**12.1 Toxicity**

Toxicity	R1A
Fish toxicity -- Acute	ND
-- Chronic	
Daphnia toxicity -- Acute	ND
-- Chronic	
Algae toxicity -- Acute	ND
-- Chronic	
Bacteria toxicity -- Acute	ND
-- Chronic	

ND : No data available.

**12.2 Persistence and degradability**

No data available.

**12.3 Bio-accumulative potential**

No data available.

**12.4 Mobility in soil**

No data available.

**12.5 Results of PBT and vPvB assessment**

Assessment	R1A
PBT assessment	ND
vPvB assessment	ND

ND : No data available.

**12.6 Other adverse effects**

No data available.

**12.7 Other information**

Do not discharge product unmonitored into the environment.

**SECTION 13: WASTE DISPOSAL CONSIDERATIONS****13.1 Waste treatment methods****Product**

Dispose of waste in compliance with national rules and consultation with environmental services. The waste code is established in consultation with your regional waste disposer.

Avoid release to the environment.

**Packaging**

Empty properly packaging. Completely emptied packaging or practically empty packaging containing residues shall be disposed of properly in consultation with your regional waste disposer.

Avoid release to the environment.

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

The product is not covered by international regulations on the transport of dangerous goods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION****15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****EU regulations**

This MSDS file is comply to the requirements described on the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) and 1272/2008 (CLP).

**15.2 Chemical safety assessment**

No data available.

**SECTION 16: OTHER INFORMATION****16.1 Key literature references and sources for data**

Regulation EC 1907/2006(REACH), Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) its current version.

Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods according to ADR, RID, IMDG, IATA in their current version.

The data sources used to determine physical, toxic and ecotoxic data, are indicated directly in the corresponding section of this SDS.

The above information is based on our present-day knowledge and experience. The information provided above is not a technical specification and does not guarantee any properties or performance and does not represent any contractual relationship.

HYPHEN BioMed and its appointed agents/distributors or OEM contractors shall not be held liable for any damage resulting from or from contact with the products included in the kit.

**16.2 Abbreviations and acronyms**

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

CLP: European Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

CMR: cancerogen mutagen reprotoxic

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health in the U.S.

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic

REACH: European Union Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals

RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### ENGLISH

#### SECTION 1: PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION

##### 1.1 Product identifier

Name	Name Product—Reagent Number
“Activation” Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)	BIOPHEN™ Factor XIa– R2

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

“Activation” Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids).

##### 1.3 Details of the manufacturer and supplier of the safety data sheet

HYPHEN BioMed  
 155 rue d'Eragny  
 95000 Neuville-sur-Oise  
 France

Phone: +33.1.34.40.65.10

Fax: +33.1.34.48.72.36

E-mail address: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

##### 1.4 Emergency telephone number

Phone : +33.1.34.40.65.10 (during normal business hours only)

France

Phone: +33.1.45.42.59.59 (Poisons Information Service in France)

Other countries

Contact local authorities

Australia: +61 13 11 26 (Emergency Poison Advice) - 24 hours



#### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

##### 2.1 Classification of the substance or mixture

###### Classification information

Reagent	Hazard class / category	Hazard statements
R2	Skin corrosion/irritation, Category 1C	H314
	Serious eye damage/eye irritation, Category 1	H318
	Reproductive toxicity, Category 1B	H360D

##### 2.2 Label elements

Reagent	Hazard pictograms	Signal Words	Hazard statements
R2		Danger	H314 : Causes severe skin burns and eye damage. H318 : Causes serious eye damage.
		Danger	H360D : May damage the unborn child

Reagent	Precautionary statements
R2	P201 : Obtain special instructions before use. P260 : Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P280 : Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303 + P361 + P353 : IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P308 + P313 : IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P310 : Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

##### 2.3 Other hazards

None



**SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS****3.1 Substances**

Not applicable the product is not a substance.

**3.2 Mixtures****Hazardous ingredients**

Reagent	Name of the constituents	CAS / EG / REACH	Classification of the substance according to 1272/2008 (CLP)	Concentration
R2	Imidazole	288-32-4 / ... / 01-2119485825-24	H302, H314, H318, H360D	<10%
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%

**3.3 Other information**

Do not inject or ingest.

**SECTION 4: FIRST AID MEASURES****4.1 Description of first aid measures****General information**

If symptoms develop or when in doubt, call a POISON CENTER (show this safety data sheet). Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not leave victim unattended.

**After inhalation**

IF INHALED: Remove victim to fresh air. Keep warm and at rest. If irritation occurs, get medical advice.

**After skin contact**

SKIN CONTACT: Wash off immediately with plenty of soap and water water – emergency showers should preferably be used. Take off immediately all contaminated clothing, send contaminated clothing to a specialist cleaning company before reuse. If skin reaction occurs, get medical advice.

**After eye contact**

EYE CONTACT: Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes holding the eyelids open. If possible. remove contact lenses. Continue to rinse, get medical advice.

**After ingestion**

INGESTION: call immediately a POISON CENTER. Do not induce vomiting, rinse mouth. Never give anything by mouth to an unconscious person.

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

No data available.

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

No data available.

**SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES****5.1 Extinguishing media****Suitable extinguishing media**

Product itself is non-combustible; adapt fire extinguishing measures to surrounding areas

**Unsuitable extinguishing media**

Water spray

**5.2 Special hazard arising from the substance or mixture**

In the event of fire, the following can be released: Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>); Carbon monoxide (CO)

**5.3 Advice for firefighters**

In the event of a fire: Wear protective equipment. Self-contained breathing apparatus.

Do not allow extinguishing water to enter sewerage or any water course. Do not breathe fire/explosion fumes.

**SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES****6.1 Personal protections, protective equipment and emergency procedures**

Refer to protective measures listed in section 7 and 8. Avoid contact with skin, eyes and clothing

Avoid dust formation. Do not breathe gas/mist/vapours.

**6.2 Environmental precautions**

Prevent further spillage if safe. Do not allow product to enter drains or any water course. Avoid release to the environment.

**6.3 Methods and material for containment and cleaning up**

Do not place spilled material back in the original container. Collect spilled material with absorbent material. Clean contaminated surfaces and devices in compliance with all applicable legal requirements and regulations. Transfer to suitable, closed and labelled containers for storage/disposal.



## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1 Precautions for safe handling

#### **Advice on safe handling**

For safe product handling, select and apply appropriate prevention and control measures that will reduce to a minimum the intrinsic risk hazard. Design and operate processes, insofar as the state of technology permits, in such a way that dangerous substances may not be released / contact with the skin can be ruled out.

#### **General protective and hygiene measures**

Do not eat, drink or smoke during work time. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. Wash hands and skin before breaks and after work. Do not inhale vapours. Avoid contact with eyes and skin. Remove soiled or soaked clothing immediately.

#### **Advice on protection against fire and explosion**

No special measures necessary.

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### **Technical measures and storage conditions**

Keep container tightly closed in a cool, well-ventilated place. Store locked up.

#### **Incompatible materials**

No data available.

#### **Recommended storage temperature**

Value : 2- 8°C

Must not be exposed to temperatures above 50°C / 122°F.

#### **Requirements for storage rooms and vessels**

Containers which are opened must be carefully closed and kept upright to prevent leakage.

### 7.3 Specific end uses

Apart from the uses mentioned in section 1.2 no other specific uses are stipulated.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS, PERSONAL PROTECTION

### 8.1 Control parameters

#### **Occupational exposure limit values**

No data available.

#### **Biological limit values**

No data available

### 8.2 Exposure controls

#### **Appropriate engineering controls**

Technical measures and appropriate working operations should be given priority over the use of personal protective equipment. Any measure taken shall comply with good hygiene practice.

#### **Personal protective equipment**

During product handling, wear appropriate protective clothing in compliance with the applicable rules.

#### **Respiratory protection**

To handle under an extraction system. If this is not possible, provide for appropriate respiratory and face protection according to the quantity of product to handle:

- large scale activities / emergency use:

- breathing apparatus tested and certified to EN136– full-face mask and particulate filter tested and certified to EN143

- small scale activities / laboratory use :

- breathing apparatus tested and certified to EN140 – half face particulate (air-purifying) mask / quarter mask and particulate filter tested and certified to EN 143

- breathing apparatus tested and certified to EN 149 – half face particulate (air-purifying) mask

Use respirators and components tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

#### **Hand/skin protection**

During handling, wear appropriate protective gloves. Prior to use, check in any case suitability of protective glove for the specific workplace conditions. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices. Always wash hands properly after use.

Protective gloves must be tested and approved under EN374 standard.

Replace protective gloves immediately when they become worn and damaged.

#### **Eye / face protection**

Use equipment for eye and face protection tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or EN 166(EU).

#### **Body protection**

The type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substance at the specific workplace.

#### **Other**

No data available

#### **Environmental exposure controls**

Prevent further spillage/release of material if safe. Do not allow product to enter drains or any water course. Avoid release to the environment.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

Property	R2
Appearance	Lyophilised Powder
Color	White / Yellow
Odour	ND
pH value	ND
Boiling point	ND
Melting point	ND
Decomposition point	ND
Flash point	ND
Auto-ignition temperature	ND
Oxidising properties	ND
Explosive properties	ND
Flammability	ND
Lower flammability or explosive limits	ND
Upper flammability or explosive limits	ND
Vapour pressure	ND
Vapour density	ND
Evaporation rate	ND
Relative density	ND
Solubility in water	ND
Solubility	ND
Partition coefficient : n-octano/water	ND
Viscosity	ND
Other information	ND

ND : No data available.

### 9.2 Other information

No data available

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

### 10.1 Reactivity

No dangerous reactions known if handled in compliance with applicable provisions/under normal conditions of use.

### 10.2 Chemical stability

The preparation is stable if handled and stored as recommended under section 7.

### 10.3 Possibility of hazardous reactions

None if used for the intended purpose.

### 10.4 Conditions to avoid

None if used for the intended purpose.

### 10.5 Incompatible materials

None known.

### 10.6 Hazardous decomposition products

None if used for the intended purpose.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1 Information on toxicological effects

Effects	R2
Acute oral toxicity	ND
Acute dermal toxicity	ND
Acute inhalational toxicity	ND
Skin corrosion/irritation	Category 1C
Serious eye damage/eye irritation	Category 1
Respiratory or skin sensitisation	ND
Germ cell mutagenicity	ND
Reproductive toxicity	Category 1B
Carcinogenicity	ND
Specific target organ toxicity :	
- Single exposure	ND
- Repeated exposure	ND
Aspiration hazard	ND

ND : No data available.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1 Toxicity

Toxicity		R2
Fish toxicity	-- Acute	ND
	-- Chronic	
Daphnia toxicity	-- Acute	ND
	-- Chronic	
Algae toxicity	-- Acute	ND
	-- Chronic	
Bacteria toxicity	-- Acute	ND
	-- Chronic	

ND : No data available.

### 12.2 Persistence and degradability

No data available.

### 12.3 Bio-accumulative potential

No data available.

### 12.4 Mobility in soil

No data available.

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Assessment	R2
PBT assessment	ND
vPvB assessment	ND

ND : No data available.

### 12.6 Other adverse effects

No data available.

### 12.7 Other information

Do not discharge product unmonitored into the environment.

## SECTION 13: WASTE DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 13.1 Waste treatment methods

#### Product

Dispose of waste in compliance with national rules and consultation with environmental services. The waste code is established in consultation with your regional waste disposer.

Avoid release to the environment.

#### Packaging

Empty properly packaging. Completely emptied packaging or practically empty packaging containing residues shall be disposed of properly in consultation with your regional waste disposer.

Avoid release to the environment.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

### 14.1 Transport ADR/RID/IMDG/IATA

	ADR/RID	IMDG	IATA
Class	8	8	8
Classification code	CT2		
Packing group	III	III	III
Hazard identification no.	86		
UN number	UN2923	UN2923	UN2923
Technical name	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)
Tunnel restriction code	E		
Label	8 + 6.1	8 + 6.1	8 + 6.1

Quantity of UN2923 is < 1g, consequently in accordance with regulation (IATA part 2.6.10), there is "De Minimis Quantity" and the product is not be subjected to dangerous goods regulation.

### 14.2 Other information

No data available.

### 14.3 Environmental hazards

no

### 14.4 Special precautions for user

No data available.

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION****15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****EU regulations**

This MSDS file is comply to the requirements described on the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) and 1272/2008 (CLP).

**15.2 Chemical safety assessment**

No data available.

**SECTION 16: OTHER INFORMATION****16.1 Key literature references and sources for data**

Regulation EC 1907/2006(REACH), Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) its current version.

Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods according to ADR, RID, IMDG, IATA in their current version.

The data sources used to determine physical, toxic and ecotoxic data, are indicated directly in the corresponding section of this SDS.

The above information is based on our present-day knowledge and experience. The information provided above is not a technical specification and does not guarantee any properties or performance and does not represent any contractual relationship.

HYPHEN BioMed and its appointed agents/distributors or OEM contractors shall not be held liable for any damage resulting from or from contact with the products included in the kit.

**16.2 Abbreviations and acronyms**

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

CLP: European Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

CMR: cancerogen mutagen reprotoxic

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health in the U.S.

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic

REACH: European Union Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals

RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****FRANCAIS****SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE****1.1 Identification du produit**

Nom	Nom Produit—Numéro Réactif
Human Factor X and FVIII:C	BIOPHEN™ Factor XIa– R1A

**1.2 Utilisations définies pour la substance / préparation**

Human Factor X and FVIII:C

**1.3 Renseignements concernant le fabricant et fournisseur de la fiche de sécurité**

**Fabricant :** HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville-sur-Oise  
France  
**Tel :** +33.1.34.40.65.10  
**Fax :** +33.1.34.48.72.36  
**Adresse e-mail :** [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

**1.4 Numéro d'urgence**

**Tel :** +33.1.34.40.65.10 (durant les heures ouvrables)  
**France**  
**Tel :** +33.1.45.42.59.59 (Les centres antipoison Français)  
**Etranger**  
Se référer aux autorités compétentes

**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Informations concernant la classification**

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) n° 1272/2008, dit Règlement CLP.

**2.2 Eléments d'étiquetage**

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives CE ou les lois nationales respectives.

**2.3 Autres dangers**

Aucun(e)

**SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1 Substances**

Non applicable, le produit n'est pas une substance.

**3.2 Mélanges****Composés dangereux**

Réactif	Nom des composants	CAS / EC / REACH	Classification 1272/2008 (CLP) de la substance	Concentration
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%
	Copper Sulfate	7758-98-7	H302, H315, H319, H410	<1%

**3.3 Autres informations**

Ne pas injecter ou ingérer.

**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS****4.1 Description des premiers secours****Informations générales**

En cas de doute ou si des symptômes se déclarent, appeler un centre ANTIPOISON (lui présenter cette fiche de données de sécurité). Si la victime est inconsciente, ne rien lui faire ingurgiter. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

**Après inhalation**

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air libre, la garder au chaud et au repos. En cas d'irritation des voies respiratoires, un examen médical est requis.

**Après contact cutanée**

Après un contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon – privilégier l'utilisation de douche de sécurité. Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures souillés, imprégnés, les faire nettoyer par une entreprise spécialisée avant de les porter à nouveau. En cas de réactions cutanées, un examen médical est requis.

**Après contact oculaire**

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante en maintenant les paupières écartées pendant 15 minutes. Protéger l'œil non blessé, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être enlevées facilement, continuer à rincer, un examen médical est requis.

#### **Après ingestion**

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre ANTIPOISON. Ne pas faire vomir, rincer la bouche. Ne rien donner à boire ou à manger.

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

Données non disponibles

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

Données non disponibles

### **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

##### **Moyen d'extinction approprié**

Produit non combustible en lui-même ; adapter les mesures d'extinction d'incendie dans les zones environnantes.

##### **Moyen d'extinction non approprié**

Jet d'eau

#### **5.2 Procédures particulières de lutte anti-incendie**

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être libérées : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le monoxyde de carbone (CO).

#### **5.3 Conseils pour les pompiers**

En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome et porter un vêtement de protection.

Ne pas évacuer les eaux d'extinction dans les canalisations publiques ni dans les plans d'eau. Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie

### **SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

#### **6.1 Protections individuelles, Equipement de protection et procédures d'urgence**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Eviter la formation de poussières. Eviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz.

#### **6.2 Précautions pour l'environnement**

Eviter un déversement ou une fuite supplémentaire (si cela est possible et sans danger). Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas jeter dans l'environnement.

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

Ne jamais remettre de la matière déversée dans les récipients d'origine en vue d'un recyclage. Ramasser avec un produit absorbant. Nettoyer soigneusement les surfaces et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### **7.1 Précaution pour manipuler sans danger**

##### **Conseils sur la manipulation sans dangers**

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (modes opératoires) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau en conformité avec les règles de l'art.

##### **Mesures de protection et d'hygiène générales**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire pendant le temps de travail. Tenir à l'écart des aliments, des boissons, des aliments pour les animaux. Après le travail et avant les pauses, se laver les mains et le visage. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

##### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Pas de mesures spéciales nécessaires.

#### **7.2 Conditions de stockage incluant les incompatibilités**

##### **Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Garder sous clé.

##### **Matières incompatibles**

Pas de données disponibles

##### **Température de stockage recommandée**

Valeurs : 2 - 8 °C

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockages**

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

#### **7.3 Utilisations particulières**

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue.

### **SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

#### **8.1 Valeurs limites d'exposition**

##### **Valeurs limites d'exposition professionnelles**

Données non disponibles

##### **Valeurs limites biologiques**

Données non disponibles

## 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application des méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection individuelle. Respecter les pratiques générales d'hygiène industrielle.

### Équipement de protection individuelle

Lors de la manipulation des produits, porter exclusivement des vêtements de protection appropriés qui respectent les réglementations en vigueur.

#### Protection respiratoire

Manipuler sous hotte aspirante. Si cela n'est pas possible, adapter les protections respiratoires en fonction de la quantité de produit à manipuler :

- à grande échelle / utilisation d'urgence :
  - appareil respiratoire approuvé selon la norme EN136 – masque complet et filtre à particules conforme à la norme EN143
- à petite échelle / utilisation en laboratoire :
  - appareil respiratoire approuvé selon la norme EN140 – demi-masque / quart de masque et filtre à particules conforme à la norme EN143
  - appareil respiratoire approuvé selon la norme EN 149 – demi-masque filtrant

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

#### Protection des mains et cutanée

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (par exemple : sans toucher la surface extérieure du gant). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Se laver les mains soigneusement après chaque utilisation.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux standards EN374.

Les gants de protection doivent être remplacés immédiatement s'ils sont physiquement endommagés ou usés.

#### Protection des yeux et du visage

Utiliser un équipement de protection des yeux et du visage testé et approuvé selon les normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) et EN 166 (EU).

#### Protection du corps

Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de produits mis en œuvre.

#### Autres protections

Données non disponibles

### Contrôles concernant l'exposition environnementale

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire (si cela est possible et sans danger). Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas jeter dans l'environnement.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physico-chimiques de bases

Propriété	R1A
Aspect	Poudre Lyophilisée
Couleur	Blanc / Jaune
Odeur	ND
Valeur du pH	ND
Point d'ébullition	ND
Point d'éclair	ND
Inflammabilité (solide, gaz)	ND
Point de fusion	ND
Point de décomposition	ND
Point d'inflammation	ND
Température d'Auto-inflammation	ND
Propriétés d'oxydation	ND
Propriétés d'explosion	ND
Basse inflammabilité ou limite d'explosion	ND
Haute inflammabilité ou limite d'explosion	ND
Pression de vapeur	ND
Densité relative	ND
Solubilité dans l'eau	ND
Autres solubilités	ND
Coefficient de partition : n-octano/eau	ND
Viscosité	ND
Densité de vapeur	ND
Taux d'évaporation	ND

ND : Données Non Disponible

### 9.2 Autres informations

Données non disponibles



## SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité

Pas de réaction dangereuse si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable si les conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la section 7 sont appliquées.

### 10.3 Réaction dangereuse potentielle

Néant si utilisation appropriée.

### 10.4 Conditions à éviter

Néant si utilisation appropriée.

### 10.5 Matériels incompatibles

Données non connues

### 10.6 Produits de décompositions dangereux

Néant si utilisation appropriée.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxiques

Effets	R1A
Toxicité orale aiguë	ND
Toxicité cutanée aiguë	ND
Toxicité aiguë par inhalation	ND
Corrosion/Irritation cutanée	ND
Lésion/irritation oculaire	ND
Sensibilisation respiratoire et cutanée	ND
Mutagénicité sur les cellules germinales	ND
Cancérogénicité	ND
Toxicité sur la reproduction	ND
Toxique pour certains organes cibles :	
- Exposition unique	ND
- Exposition répétée	ND
Risque d'aspiration	ND

ND : Données Non Disponible

## SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1 Ecotoxicité

Toxicité	R1A
Toxicité sur les poissons	
- Aiguë	ND
- Chronique	
Toxicité sur les daphnies	
- Aiguë	ND
- Chronique	ND
Toxicité sur les algues	
- Aiguë	ND
- Chronique	
Toxicité sur bactéries	
- Aiguë	ND
- Chronique	

ND : Données Non Disponible

### 12.2 Mobilité dans les sols

Données non disponibles

### 12.3 Persistance et dégradabilité

Données non disponibles

### 12.4 Bioaccumulation potentielle

Données non disponibles

### 12.5 Résultats d'évaluation des PBT et vPvB

Evaluation	R1A
PBT	ND
vPvB	ND

ND : Données Non Disponible

### 12.6 Autres effets nocifs

Données Non Disponible

### 12.7 Autre information

Ne pas verser le produit dans l'environnement.

**SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****13.1 Méthode de traitement des déchets****Produit**

Eliminer les déchets selon les réglementations nationales en vigueur et en accord avec les services environnementaux. L'attribution d'un numéro de code de déchet doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Ne pas jeter dans l'environnement.

**Emballage**

Les résidus doivent être retirés des emballages. Les emballages vides et les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets. Ne pas jeter dans l'environnement.

**SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les réglementations relatives au transport (ADR, RID, IATA, IMDG).

**SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****15.1 Réglementations / législation particulières a la substance ou mélange de sécurité, de sante et d'environnement**

Cette fiche de sécurité est conforme aux exigences décrites dans les règlements (CE) no 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP).

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Pas de données disponibles.

**SECTION 16: AUTRES DONNEES****16.1 Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version actuellement en vigueur.

Règlements relatifs aux transports d'après ADR, RID, IATA, IMDG dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et éco-toxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique.

HYPHEN BIOMED et ses agents/distributeurs déclarés ou contractants OEM ne sauraient être tenus pour responsables d'un dommage éventuel résultant de ou du contact d'un réactif inclus dans le coffret.

**16.2 Abréviations**

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

CLP : Règlement européen relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances chimiques et des mélanges

CMR : Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique

IATA-DGR : Association internationale du transport aérien - Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

NIOSH : Institut national pour la sécurité et la santé au travail (agence fédérale américaine)

PBT : Persistant, Bio-accumulatif et Toxique

REACH : Règlement européen relatif à l'enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses sur le continent européen

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (Très Persistant, Très Bio-accumulatif)

## FRANCAIS

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

#### 1.1 Identification du produit

Nom	Nom Produit—Numéro Réactif
“Activation” Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)	BIOPHEN™ Factor XIa – R2

#### 1.2 Utilisations définies pour la substance / préparation

“Activation” Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)

#### 1.3 Renseignements concernant le fabricant et fournisseur de la fiche de sécurité

**Fabricant :** HYPHEN BioMed  
 155 rue d’Eragny  
 95000 Neuville-sur-Oise  
 France  
 Tel : +33.1.34.40.65.10  
 Fax : +33.1.34.48.72.36  
 Adresse e-mail : [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

#### 1.4 Numéro d’urgence



Tel : +33.1.34.40.65.10 (durant les heures ouvrables)  
 France  
 Tel : +33.1.45.42.59.59 (Les centres antipoison Français)  
 Etranger  
 Se référer aux autorités compétentes

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange Informations concernant la classification

Réactif	Classes et catégories de danger	Mentions de danger
R2	Corrosion /irritation cutanée, catégories 1C	H314
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	H318
	Toxicité pour la reproduction, catégories 1B	H360D

#### 2.2 Eléments d’étiquetage

Réactif	Pictogramme de danger	Mention d’avertissement	Mentions de danger
R2		Danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
		Danger	H360D : Peut nuire au fœtus

Réactif	Conseils de prudence
R2	P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l’eau/se doucher. P308 + P313 : EN CAS d’exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### 2.3 Autres dangers

Aucun(e)

**SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1 Substances**

Non applicable, le produit n'est pas une substance.

**3.2 Mélanges****Composés dangereux**

Réactif	Nom des composants	CAS / EC / REACH	Classification 1272/2008 (CLP) de la substance	Concentration
R2	Imidazole	288-32-4 / ... / 01-2119485825-24	H302, H314, H318, H360D	<10%
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%

**3.3 Autres informations**

Ne pas injecter ou ingérer.

**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS****4.1 Description des premiers secours****Informations générales**

En cas de doute ou si des symptômes se déclarent, appeler un centre ANTIPOISON (lui présenter cette fiche de données de sécurité). Si la victime est inconsciente, ne rien lui faire ingurgiter. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

**Après inhalation**

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air libre, la garder au chaud et au repos. En cas d'irritation des voies respiratoires, un examen médical est requis.

**Après contact cutané**

Après un contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon – privilégier l'utilisation de douche de sécurité. Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures souillés, imprégnés, les faire nettoyer par une entreprise spécialisée avant de les porter à nouveau. En cas de réactions cutanées, un examen médical est requis.

**Après contact oculaire**

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante en maintenant les paupières écartées pendant 15 minutes. Protéger l'œil non blessé, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être enlevées facilement, continuer à rincer, un examen médical est requis.

**Après ingestion**

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre ANTIPOISON. Ne pas faire vomir, rincer la bouche. Ne rien donner à boire ou à manger.

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

Données non disponibles

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

Données non disponibles

**SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1 Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Produit non combustible en lui-même ; adapter les mesures d'extinction d'incendie dans les zones environnantes.

**Moyen d'extinction non approprié**

Jet d'eau

**5.2 Procédures particulières de lutte anti-incendie**

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être libérées : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le monoxyde de carbone (CO).

**5.3 Conseils pour les pompiers**

En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome et porter un vêtement de protection.

Ne pas évacuer les eaux d'extinction dans les canalisations publiques ni dans les plans d'eau. Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie

**SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL****6.1 Protections individuelles, Equipement de protection et procédures d'urgence**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Eviter la formation de poussières. Eviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz.

**6.2 Précautions pour l'environnement**

Eviter un déversement ou une fuite supplémentaire (si cela est possible et sans danger). Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas jeter dans l'environnement.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ne jamais remettre de la matière déversée dans les récipients d'origine en vue d'un recyclage. Ramasser avec un produit absorbant. Nettoyer soigneusement les surfaces et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précaution pour manipuler sans danger

#### **Conseils sur la manipulation sans dangers**

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (modes opératoires) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau en conformité avec les règles de l'art.

#### **Mesures de protection et d'hygiène générales**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire pendant le temps de travail. Tenir à l'écart des aliments, des boissons, des aliments pour les animaux. Après le travail et avant les pauses, se laver les mains et le visage. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Pas de mesures spéciales nécessaires.

### 7.2 Conditions de stockage incluant les incompatibilités

#### **Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Garder sous clé.

#### **Matières incompatibles**

Pas de données disponibles

#### **Température de stockage recommandée**

Valeurs : 2 - 8 ° C

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockages**

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

### 7.3 Utilisations particulières

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue.

## SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Valeurs limites d'exposition

#### **Valeurs limites d'exposition professionnelles**

Données non disponibles

#### **Valeurs limites biologiques**

Données non disponibles

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### **Contrôles techniques appropriés**

Les mesures techniques et l'application des méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection individuelle. Respecter les pratiques générales d'hygiène industrielle.

#### **Équipement de protection individuelle**

Lors de la manipulation des produits, porter exclusivement des vêtements de protection appropriés qui respectent les réglementations en vigueur.

#### **Protection respiratoire**

Manipuler sous hotte aspirante. Si cela n'est pas possible, adapter les protections respiratoires en fonction de la quantité de produit à manipuler :

- à grande échelle / utilisation d'urgence :

- appareil respiratoire approuvé selon la norme EN136 – masque complet et filtre à particules conforme à la norme EN143

- à petite échelle / utilisation en laboratoire :

- appareil respiratoire approuvé selon la norme EN140 – demi-masque / quart de masque et filtre à particules conforme à la norme EN143

- appareil respiratoire approuvé selon la norme EN 149 – demi-masque filtrant

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

#### **Protection des mains et cutanée**

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (par exemple : sans toucher la surface extérieure du gant). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Se laver les mains soigneusement après chaque utilisation.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux standards EN374.

Les gants de protection doivent être remplacés immédiatement s'ils sont physiquement endommagés ou usés.

#### **Protection des yeux et du visage**

Utiliser un équipement de protection des yeux et du visage testé et approuvé selon les normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) et EN 166 (EU).

#### **Protection du corps**

Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de produits mis en œuvre.

#### **Autres protections**

Données non disponibles

#### **Contrôles concernant l'exposition environnementale**

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire (si cela est possible et sans danger). Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas jeter dans l'environnement.

## SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physico-chimiques de bases

Propriété	R2
Aspect	Poudre Lyophilisée
Couleur	Blanc / Jaune
Odeur	ND
Valeur du pH	ND
Point d'ébullition	ND
Point d'éclair	ND
Inflammabilité (solide, gaz)	ND
Point de fusion	ND
Point de décomposition	ND
Point d'inflammation	ND
Température d'Auto-inflammation	ND
Propriétés d'oxydation	ND
Propriétés d'explosion	ND
Basse inflammabilité ou limite d'explosion	ND
Haute inflammabilité ou limite d'explosion	ND
Pression de vapeur	ND
Densité relative	ND
Solubilité dans l'eau	ND
Autres solubilités	ND
Coefficient de partition : n-octano/eau	ND
Viscosité	ND
Densité de vapeur	ND
Taux d'évaporation	ND

ND : Données Non Disponible

### 9.2 Autres informations

Données non disponibles

## SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité

Pas de réaction dangereuse si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable si les conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la section 7 sont appliquées.

### 10.3 Réaction dangereuse potentielle

Néant si utilisation appropriée.

### 10.4 Conditions à éviter

Néant si utilisation appropriée.

### 10.5 Matériels incompatibles

Données non connues

### 10.6 Produits de décompositions dangereux

Néant si utilisation appropriée.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxiques

Effets	R2
Toxicité orale aiguë	ND
Toxicité cutanée aiguë	ND
Toxicité aiguë par inhalation	ND
Corrosion/Irritation cutanée	Catégorie 1C
Lésion/irritation oculaire	Catégorie 1
Sensibilisation respiratoire et cutanée	ND
Mutagénicité sur les cellules germinales	ND
Cancérogénicité	ND
Toxicité sur la reproduction	Catégorie 1B
Toxique pour certains organes cibles : - Exposition unique - Exposition répétée	ND
Risque d'aspiration	ND

ND : Données Non Disponible

## SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1 Ecotoxicité

Toxicité	R2
<b>Toxicité sur les poissons</b> - Aiguë - Chronique	ND
<b>Toxicité sur les daphnies</b> - Aiguë - Chronique	ND
<b>Toxicité sur les algues</b> - Aiguë - Chronique	ND
<b>Toxicité sur bactéries</b> - Aiguë - Chronique	ND

ND : Données Non Disponible

### 12.2 Mobilité dans les sols

Données non disponibles

### 12.3 Persistance et dégradabilité

Données non disponibles

### 12.4 Bioaccumulation potentielle

Données non disponibles

### 12.5 Résultats d'évaluation des PBT et vPvB

Evaluation	R2
PBT	ND
vPvB	ND

ND : Données Non Disponible

### 12.6 Autres effets nocifs

Données Non Disponible

### 12.7 Autre information

Ne pas verser le produit dans l'environnement.

## SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1 Méthode de traitement des déchets

#### Produit

Eliminer les déchets selon les réglementations nationales en vigueur et en accord avec les services environnementaux. L'attribution d'un numéro de code de déchet doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Ne pas jeter dans l'environnement.

#### Emballage

Les résidus doivent être retirés des emballages. Les emballages vides et les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets. Ne pas jeter dans l'environnement.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Transport ADR/RID/IMDG/IATA

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>Classe</b>	8	8	8
<b>Code de classification</b>	CT2		
<b>Groupe d'emballage</b>	III	III	III
<b>N° d'identification de danger</b>	86		
<b>Numéro ONU</b>	UN2923	UN2923	UN2923
<b>Nom technique</b>	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)
<b>Code de restriction en tunnels</b>	E		
<b>Etiquettes</b>	8 + 6.1	8 + 6.1	8 + 6.1

La quantité de UN2923 est <1g. Par conséquent, conformément à la réglementation (partie IATA 2.6.10), il existe une « Quantité De Minimis » et le produit n'est pas soumis à la réglementation sur les marchandises dangereuses.

### 14.2 Autres données

Données non disponibles

### 14.3 Dangers pour l'environnement

Non

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

Données non disponibles



**SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****15.1 Règlements / législation particulières a la substance ou mélange de sécurité, de sante et d'environnement**

Cette fiche de sécurité est conforme aux exigences décrites dans les règlements (CE) no 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP).

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Pas de données disponibles.

**SECTION 16: AUTRES DONNEES****16.1 Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version actuellement en vigueur.

Règlements relatifs aux transports d'après ADR, RID, IATA, IMDG dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et éco-toxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique.

HYPHEN BIOMED et ses agents/distributeurs déclarés ou contractants OEM ne sauraient être tenus pour responsables d'un dommage éventuel résultant de ou du contact d'un réactif inclus dans le coffret.

**16.2 Abréviations**

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

CLP : Règlement européen relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances chimiques et des mélanges

CMR : Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique

IATA-DGR : Association internationale du transport aérien - Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

NIOSH : Institut national pour la sécurité et la santé au travail (agence fédérale américaine)

PBT : Persistant, Bio-accumulatif et Toxique

REACH : Règlement européen relatif à l'enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses sur le continent européen

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (Très Persistant, Très Bio-accumulatif)

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****ESPAÑOL****SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA****1.1 Identificación del producto**

Nombre	Nombre Producto – Número Reactivo
Human Factor X and FVIII:C	BIOPHEN™ Factor XIa– R1A

**1.2 Uso/aplicación y usos desaconsejados**

Human Factor X and FVIII:C

**1.3 Datos sobre el fabricante y proveedor de la ficha de seguridad**

**Fabricante:** HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville-sur-Oise  
Francia  
**Tel.:** +33.1.34.40.65.10  
**Fax:** +33.1.34.48.72.36  
**Dirección de correo electrónico:** [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

**1.4 Teléfono de urgencias**

Tel.: +33.1.34.40.65.10 (Este número solamente está disponible en horas de oficina)

**Francia**

Tel.: +33.1.45.42.59.59 (central de información toxicológica en Francia)

**Extranjero**

Dirigirse al(a) los organismo(s) competente(s)

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Información referente a la clasificación**

Este producto no cumple los criterios definidos en el reglamento (CE) 1272/2008 –también denominado reglamento CLP– para la clasificación y etiquetado.

**2.2 Elementos de etiquetado**

Para este producto no se requiere ningún etiquetado conforme a las directivas CE o a la legislación nacional vigente.

**2.3 Otros peligros**

Ninguno

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1 Sustancias**

No aplicable. El producto no es una sustancia.

**3.2 Mezclas****Compuestos peligrosos**

Reactivo	Denominación de los componentes	CAS / CE / REACH	Clasificación de la sustancia conforme a 1272/2008 (CLP)	Concentración
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%
	Copper Sulfate	7758-98-7	H302, H315, H319, H410	<1%

**3.3 Otros datos**

No inyectar ni ingerir.

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios****Información general**

Si aparecen síntomas o en casos de duda, llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA (Mostrar la ficha de datos de seguridad). No administrar nunca algo por la boca a una persona inconsciente. Atender a la persona afectada y no dejarla sin vigilancia.

**Tras una inhalación**

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire fresco. Colocar al afectado en posición de descanso y mantenerlo caliente. En caso de irritación de las vías respiratorias, consultar a un médico.

**Tras un contacto cutáneo**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón – Utilizar preferentemente la ducha de emergencia.. Quitarse inmediatamente todas las prendas de ropa manchadas o empapadas, Llevar la ropa contaminada a un establecimiento especializado de limpieza antes de volver a usarla. En caso de reacciones cutáneas, consultar a un médico.

**Tras un contacto ocular**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente durante 15 minutos bajo un chorro de agua, con el párpado bien abierto, protegiendo el ojo sano. A ser posible retirar las lentes de contacto eventualmente presentes. Seguir enjuagando, consultar a un médico.

**Tras una ingestión**

EN CASO DE INGESTIÓN, llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA. No inducir al vómito, enjuagar la boca. No suministrar nunca nada por la boca a una persona inconsciente.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Datos no disponibles.

**4.3 Indicación de posibles cuidados médicos inmediatos y de tratamientos especiales necesarios**

Datos no disponibles.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1 Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Producto no combustible en sí mismo; adaptar las medidas de extinción de incendios en las zonas circundantes.

**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua pleno

**5.2 Procedimientos especiales de lucha contra incendios**

En caso de incendio se pueden liberar las siguientes sustancias: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y monóxido de carbono (CO).

**5.3 Recomendaciones para los bomberos**

En caso de incendio: Llevar protección respiratoria independiente del entorno y ropa de protección.

El agua de extinción no se debe verter al alcantarillado o a las aguas de escorrentía. No inhalar los gases de explosión o de incendio.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL****6.1 Protecciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Atender a las medidas de protección recogidas en las secciones 7 y 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos y las ropas.

Evitar la formación de polvo. No inhalar el vapor/niebla/gas.

**6.2 Precauciones ambientales**

Impedir la propagación y el derrame del material liberado, si es posible hacerlo sin peligro. No verter en las aguas residuales. Evítense su liberación al medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

No verter el producto derramado en su envase original con la finalidad de una reutilización. Recoger el producto derramado con material absorbente. Limpiar especialmente a fondo las superficies y objetos ensuciados cumpliendo todas las disposiciones legales relevantes para el medio ambiente. Guardar en contenedores cerrados y adecuados y llevarlos para su eliminación.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones para una manipulación segura****Recomendaciones sobre la manipulación segura**

El riesgo en el manejo con el producto debe reducirse a un grado mínimo mediante la aplicación de medidas preventivas y de protección. Configurar los procedimientos de trabajo, en la medida en que sea posible según el estado de la técnica, de manera que no se liberen sustancias peligrosas y que pueda excluirse un contacto con la piel.

**Medidas generales de protección y de higiene**

No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Mantenerse alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Lavarse las manos y la piel antes de las pausas y después del trabajo. No inhalar los vapores. Evitar todo contacto de los ojos con pequeñas porciones de piel. Quitar inmediatamente cualquier ropa manchada o salpicada.

**Indicaciones para la protección contra incendios y explosiones.**

No existen medidas especiales necesarias.

**7.2 Condiciones de almacenamiento incluidas las incompatibilidades****Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en lugar fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave

**Materiales incompatibles**

Datos no disponibles

**Temperatura de almacenamiento recomendada**

Valor: 2 - 8 °C

No exponga a temperaturas por encima de 50°C / 122°F.

**Exigencias relativas a los lugares y contenedores de almacenamiento**

Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente y mantenerlos en posición vertical para evitar derrames.

**7.3 Aplicaciones finales específicas**

Con excepción de los usos mencionados en la sección 1.2, no hay previstas otras aplicaciones específicas.

## SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

Datos no disponibles.

#### Valores límite biológicos

Datos no disponibles.

### 8.2 Control de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Datos no disponibles.

#### Equipo de protección individual

Durante la manipulación de los productos llevar exclusivamente la ropa de protección correspondiente conforme a las prescripciones vigentes.

#### Protección respiratoria

Manipular bajo una campana extractora. Cuando ello no sea posible, elegir el equipo de protección de las vías respiratorias en función de la cantidad de producto manipulada:

- Utilización a gran escala / uso de emergencia:

- equipo de respiración homologado conforme a la norma EN136– máscara completa con equipo filtrante contra partículas verificada y autorizada según EN143

- Utilización de pequeña escala / en el laboratorio:

- equipo de respiración homologado conforme a la norma EN140 – semi-máscara / cuarto de máscara con filtro antipolvos verificada y autorizada según EN143

- equipo de respiración homologado conforme a la norma EN 149 – semi-máscara filtrante de protección contra partículas

Los aparatos de protección respiratoria deberán estar verificados y autorizados según los estándares estatales correspondientes como NIOSH (US) o CEN (UE).

#### Protección de las manos y protección cutánea

Durante la manipulación utilizar guantes protectores. Comprobar la idoneidad específica de los guantes para el puesto de trabajo antes de ponérselos. Aplicar un método apropiado para quitarse los guantes protectores con el fin de evitar un contacto con la piel (por ejemplo, quitárselos sin tocar con la mano desnuda la superficie exterior contaminada). Los guantes contaminados se deberán eliminar debidamente después de llevarlos, teniendo en cuenta las disposiciones legales y a tenor de las buenas prácticas de laboratorio. . Lavar siempre las manos cuidadosamente después del uso del producto.

Los guantes protectores a usar deben estar verificados y autorizados según EN374.

Los guantes de protección se deben cambiar inmediatamente si están físicamente dañados o gastados.

#### Protección ocular y facial

Para la protección ocular y facial llevar exclusivamente equipamiento que esté verificado y autorizado conforme a las normas vigentes como NIOSH (US) o EN 166 (UE).

#### Protección corporal

El tipo de equipamiento de protección deberá seleccionarse en función de la concentración y la cantidad del producto en el puesto de trabajo.

#### Otras protecciones

Datos no disponibles.

#### Controles sobre la exposición ambiental

Impedir la propagación y el derrame del material liberado, si es posible hacerlo sin peligro. No verter en las aguas residuales. Evítese su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	R1A
Apariencia	Polvo Liofilizado
Color	Blanco / Amarillo
Olor	ND
Valor del pH	ND
Punto de ebullición	ND
Punto de fusión	ND
Punto de descomposición	ND
Punto de ignición	ND
Temperatura de autoignición	ND
Propiedades de oxidación	ND
Propiedades de explosión	ND
Inflamabilidad (sólido, gas)	ND
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	ND
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	ND
Presión de vapor	ND
Densidad de vapor	ND
Intervalo de evaporación	ND
Densidad relativa	ND
Solubilidad en agua	ND
Otras solubilidades	ND
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	ND

Propiedad	R1A
Viscosidad	ND
Otros datos	ND

ND : Datos no disponibles.

### 9.2 Otra información

Datos no disponibles

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se producen reacciones peligrosas si se tienen en cuenta las prescripciones/indicaciones para el manejo.

### 10.2 Estabilidad química

El preparado es estable si se manipula y almacena tal como se recomienda en la sección 7.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en caso de utilización conforme al uso previsto.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna en caso de utilización conforme al uso previsto.

### 10.5 Materiales incompatibles

Datos no conocidos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en caso de utilización conforme al uso previsto.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos tóxicos

Efectos	R1A
Toxicidad oral aguda	ND
Toxicidad cutánea aguda	ND
Toxicidad aguda por inhalación	ND
Irritación o corrosión cutáneas	ND
Lesiones oculares graves o irritación ocular	ND
Sensibilización respiratoria y cutánea	ND
Mutagenicidad en células germinales	ND
Toxicidad para la reproducción	ND
Carcinogenicidad	ND
Toxicidad específica en determinados órganos :	
- exposición única	ND
- exposiciones repetidas	ND
Peligro por aspiración	ND

ND : Datos no disponibles.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad	R1A
Toxicidad en peces	
- Aguda	ND
- Crónica	
Toxicidad en dafnias	
- Aguda	ND
- Crónica	categoría 3
Toxicidad en algas	
- Aguda	ND
- Crónica	
Toxicidad en bacterias	
- Aguda	ND
- Crónica	

ND : Datos no disponibles.

### 12.2 Persistencia y degradación

Datos no disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles.

### 12.4 Movilidad en suelos

Datos no disponibles.

### 12.5 Resultados de las valoraciones PBT y vPvB

Valoración	R1A
Valoración PBT	ND
Valoración vPvB	ND

### 12.6 Otros efectos nocivos

Datos no disponibles.

### 12.7 Otros datos

No verter el producto sin supervisión en el medio ambiente

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Método de tratamiento de residuos

#### **Producto**

Llevar los residuos para su eliminación conforme a las prescripciones nacionales y de acuerdo con los servicios de protección del medio ambiente. La asignación de un número de residuo se realizará de acuerdo con el organismo regional encargado de la eliminación de residuos. Evítese su liberación al medio ambiente.

#### **Envase**

Vaciar completamente los envases. Aquellos envases vacíos y los que no estén completamente vacíos que todavía contengan restos de producto se llevarán para su eliminación debida de acuerdo con el organismo regional encargado de la eliminación. Evítese su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El producto no es ninguna mercancía peligrosa a tenor de las normas de transporte (ADR, RID, IATA, IMDG).

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Normativas/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos exigidos en el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) y 1272/2008 (CLP).

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No existen datos disponibles.

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

### 16.1 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en su versión válida respectiva.

Normas de transporte conforme a ADR, RID, IMDG, IATA en su versión válida respectiva.

Las fuentes de datos que se han utilizado para determinar los datos físicos, toxicológicos y ecotoxicológicos se indican directamente en las secciones respectivas. Los datos se apoyan en el nivel de nuestros conocimientos y experiencias actuales. Los datos no tienen valor como aseguramiento de las propiedades y tampoco justifican ninguna relación jurídica contractual. HYPHEN BioMed y sus agentes/distribuidores o proveedores OEM rechazan toda responsabilidad sobre cualquier posible daño resultante de, o por contacto con, un reactivo incluido en el kit.

### 16.2 Abreviaturas y acrónimos

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Reglamento de la CE sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR : cancerogen mutagen reprotoxic (sustancias carcinógenas, mutágenas y tóxicas para la reproducción)

IATA-DGR: = International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Regulaciones de productos peligrosos de la IATA en el tráfico aéreo)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Regulación para el transporte de mercancías peligrosas en la navegación marítima internacional)

NIOSH: Instituto Nacional para la seguridad en el trabajo y la salud (EE. UU.)

PBT: persistente (P), biocumulativo (B) y tóxico (T)

REACH: Reglamento de la UE para el registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas

RID: Regulación para el transporte internacional de mercancías peligrosas en el transporte por ferrocarril

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (muy persistente y muy bioacumulativo)

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ESPAÑOL

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

##### 1.1 Identificación del producto

Nombre	Nombre Producto – Número Reactivo
“Activation” Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)	BIOPHEN™ Factor XIa – R2

##### 1.2 Uso/aplicación y usos desaconsejados

Activator reagent

##### 1.3 Datos sobre el fabricante y proveedor de la ficha de seguridad

**Fabricante:** HYPHEN BioMed  
 155 rue d'Eragny  
 95000 Neuville-sur-Oise  
 Francia

Tel.: +33.1.34.40.65.10

Fax: +33.1.34.48.72.36

Dirección de correo electrónico: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

##### 1.4 Teléfono de urgencias

Tel.: +33.1.34.40.65.10 (Este número solamente está disponible en horas de oficina)

##### Francia

Tel.: +33.1.45.42.59.59 (central de información toxicológica en Francia)

##### Extranjero

Dirigirse al(a los) organismo(s) competente(s)



#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

###### Información referente a la clasificación

Reactivo	Clases de peligro / categorías	Indicaciones de peligro
R2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1C	H314
	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	H318
	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B	H360D

##### 2.2 Elementos de etiquetado

Reactivo	Pictogramas de peligro	Palabras de advertencia	Indicaciones de peligro
R2		Peligro	H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318 : Provoca lesiones oculares graves.
		Peligro	H360D : Puede dañar al feto

##### Consejos de prudencia

Reactivo	Consejos de prudencia
R2	P201 : Pedir instrucciones especiales antes del uso. P260 : No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 : Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. P280 : Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303 +P361 + P353 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P308 + P313 : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P310 : Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

##### 2.3 Otros peligros

Ninguno



**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1 Sustancias**

No aplicable. El producto no es una sustancia.

**3.2 Mezclas****Compuestos peligrosos**

Reactivo	Denominación de los componentes	CAS / CE / REACH	Clasificación de la sustancia conforme a 1272/2008 (CLP)	Concentración
R2	Imidazole	288-32-4 / ... / 01-2119485825-24	H302, H314, H318, H360D	<10%
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%

**3.3 Otros datos**

No inyectar ni ingerir.

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios****Información general**

Si aparecen síntomas o en casos de duda, llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA (Mostrar la ficha de datos de seguridad). No administrar nunca algo por la boca a una persona inconsciente. Atender a la persona afectada y no dejarla sin vigilancia.

**Tras una inhalación**

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire fresco. Colocar al afectado en posición de descanso y mantenerlo caliente. En caso de irritación de las vías respiratorias, consultar a un médico.

**Tras un contacto cutáneo**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón – Utilizar preferentemente la ducha de emergencia.. Quitarse inmediatamente todas las prendas de ropa manchadas o empapadas, Llevar la ropa contaminada a un establecimiento especializado de limpieza antes de volver a usarla. En caso de reacciones cutáneas, consultar a un médico.

**Tras un contacto ocular**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente durante 15 minutos bajo un chorro de agua, con el párpado bien abierto, protegiendo el ojo sano. A ser posible retirar las lentes de contacto eventualmente presentes. Seguir enjuagando, consultar a un médico.

**Tras una ingestión**

EN CASO DE INGESTIÓN, llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA. No inducir al vómito, enjuagar la boca. No suministrar nunca nada por la boca a una persona inconsciente.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Datos no disponibles.

**4.3 Indicación de posibles cuidados médicos inmediatos y de tratamientos especiales necesarios**

Datos no disponibles.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1 Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Producto no combustible en sí mismo; adaptar las medidas de extinción de incendios en las zonas circundantes.

**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua pleno

**5.2 Procedimientos especiales de lucha contra incendios**En caso de incendio se pueden liberar las siguientes sustancias: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y monóxido de carbono (CO).**5.3 Recomendaciones para los bomberos**

En caso de incendio: Llevar protección respiratoria independiente del entorno y ropa de protección.

El agua de extinción no se debe verter al alcantarillado o a las aguas de escorrentía. No inhalar los gases de explosión o de incendio.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL****6.1 Protecciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Atender a las medidas de protección recogidas en las secciones 7 y 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos y las ropa.

Evitar la formación de polvo. No inhalar el vapor/niebla/gas.

**6.2 Precauciones ambientales**

Impedir la propagación y el derrame del material liberado, si es posible hacerlo sin peligro. No verter en las aguas residuales. Evítese su liberación al medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

No verter el producto derramado en su envase original con la finalidad de una reutilización. Recoger el producto derramado con material absorbente. Limpiar especialmente a fondo las superficies y objetos ensuciados cumpliendo todas las disposiciones legales relevantes para el medio ambiente. Guardar en contenedores cerrados y adecuados y llevarlos para su eliminación.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones sobre la manipulación segura

El riesgo en el manejo con el producto debe reducirse a un grado mínimo mediante la aplicación de medidas preventivas y de protección. Configurar los procedimientos de trabajo, en la medida en que sea posible según el estado de la técnica, de manera que no se liberen sustancias peligrosas y que pueda excluirse un contacto con la piel.

#### Medidas generales de protección y de higiene

No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Mantenerse alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Lavarse las manos y la piel antes de las pausas y después del trabajo. No inhalar los vapores. Evitar todo contacto de los ojos con pequeñas porciones de piel. Quitar inmediatamente cualquier ropa manchada o salpicada.

#### Indicaciones para la protección contra incendios y explosiones.

No existen medidas especiales necesarias.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento incluidas las incompatibilidades

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en lugar fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave

#### Materiales incompatibles

Datos no disponibles

#### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor: 2 - 8 ° C

No exponga a temperaturas por encima de 50°C / 122°F.

#### Exigencias relativas a los lugares y contenedores de almacenamiento

Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente y mantenerlos en posición vertical para evitar derrames.

### 7.3 Aplicaciones finales específicas

Con excepción de los usos mencionados en la sección 1.2, no hay previstas otras aplicaciones específicas.

## SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

Datos no disponibles.

#### Valores límite biológicos

Datos no disponibles.

### 8.2 Control de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Datos no disponibles.

#### Equipo de protección individual

Durante la manipulación de los productos llevar exclusivamente la ropa de protección correspondiente conforme a las prescripciones vigentes.

#### Protección respiratoria

Manipular bajo una campana extractora. Cuando ello no sea posible, elegir el equipo de protección de las vías respiratorias en función de la cantidad de producto manipulada:

- Utilización a gran escala / uso de emergencia:

- equipo de respiración homologado conforme a la norma EN136– máscara completa con equipo filtrante contra partículas verificada y autorizada según EN143

- Utilización de pequeña escala / en el laboratorio:

- equipo de respiración homologado conforme a la norma EN140 – semi-máscara / cuarto de máscara con filtro antipolvos verificada y autorizada según EN143

- equipo de respiración homologado conforme a la norma EN 149 – semi-máscara filtrante de protección contra partículas

Los aparatos de protección respiratoria deberán estar verificados y autorizados según los estándares estatales correspondientes como NIOSH (US) o CEN (UE).

#### Protección de las manos y protección cutánea

Durante la manipulación utilizar guantes protectores. Comprobar la idoneidad específica de los guantes para el puesto de trabajo antes de ponérselos. Aplicar un método apropiado para quitarse los guantes protectores con el fin de evitar un contacto con la piel (por ejemplo, quitárselos sin tocar con la mano desnuda la superficie exterior contaminada). Los guantes contaminados se deberán eliminar debidamente después de llevarlos, teniendo en cuenta las disposiciones legales y a tenor de las buenas prácticas de laboratorio. . Lavar siempre las manos cuidadosamente después del uso del producto.

Los guantes protectores a usar deben estar verificados y autorizados según EN374.

Los guantes de protección se deben cambiar inmediatamente si están físicamente dañados o gastados.

#### Protección ocular y facial

Para la protección ocular y facial llevar exclusivamente equipamiento que esté verificado y autorizado conforme a las normas vigentes como NIOSH (US) o EN 166 (UE).

#### Protección corporal

El tipo de equipamiento de protección deberá seleccionarse en función de la concentración y la cantidad del producto en el puesto de trabajo.

#### Otras protecciones

Datos no disponibles.

#### Controles sobre la exposición ambiental

Impedir la propagación y el derrame del material liberado, si es posible hacerlo sin peligro. No verter en las aguas residuales. Evítese su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	R2
Apariencia	Polvo Liofilizado
Color	Blanco / Amarillo
Olor	ND
Valor del pH	ND
Punto de ebullición	ND
Punto de fusión	ND
Punto de descomposición	ND
Punto de ignición	ND
Temperatura de autoignición	ND
Propiedades de oxidación	ND
Propiedades de explosión	ND
Inflamabilidad (sólido, gas)	ND
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	ND
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	ND
Presión de vapor	ND
Densidad de vapor	ND
Intervalo de evaporación	ND
Densidad relativa	ND
Solubilidad en agua	ND
Otras solubilidades	ND
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	ND
Viscosidad	ND
Otros datos	ND

ND : Datos no disponibles.

### 9.2 Otra información

Datos no disponibles

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se producen reacciones peligrosas si se tienen en cuenta las prescripciones/indicaciones para el manejo.

### 10.2 Estabilidad química

El preparado es estable si se manipula y almacena tal como se recomienda en la sección 7.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en caso de utilización conforme al uso previsto.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna en caso de utilización conforme al uso previsto.

### 10.5 Materiales incompatibles

Datos no conocidos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en caso de utilización conforme al uso previsto.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos tóxicos

Efectos	R2
Toxicidad oral aguda	ND
Toxicidad cutánea aguda	ND
Toxicidad aguda por inhalación	ND
Irritación o corrosión cutáneas	categoría 1C
Lesiones oculares graves o irritación ocular	categoría 1
Sensibilización respiratoria y cutánea	ND
Mutagenicidad en células germinales	ND
Toxicidad para la reproducción	categoría 1B
Carcinogenicidad	ND
Toxicidad específica en determinados órganos : - exposición única - exposiciones repetidas	ND
Peligro por aspiración	ND

ND : Datos no disponibles.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad	R2
<b>Toxicidad en peces</b> - Aguda - Crónica	ND
<b>Toxicidad en dafnias</b> - Aguda - Crónica	ND
<b>Toxicidad en algas</b> - Aguda - Crónica	ND
<b>Toxicidad en bacterias</b> - Aguda - Crónica	ND

ND : Datos no disponibles.

### 12.2 Persistencia y degradación

Datos no disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles.

### 12.4 Movilidad en suelos

Datos no disponibles.

### 12.5 Resultados de las valoraciones PBT y vPvB

Valoración	R2
Valoración PBT	ND
Valoración vPvB	ND

### 12.6 Otros efectos nocivos

Datos no disponibles.

### 12.7 Otros datos

No verter el producto sin supervisión en el medio ambiente

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Método de tratamiento de residuos

#### Producto

Llevar los residuos para su eliminación conforme a las prescripciones nacionales y de acuerdo con los servicios de protección del medio ambiente. La asignación de un número de residuo se realizará de acuerdo con el organismo regional encargado de la eliminación de residuos. Evítese su liberación al medio ambiente.

#### Envase

Vaciar completamente los envases. Aquellos envases vacíos y los que no estén completamente vacíos que todavía contengan restos de producto se llevarán para su eliminación debida de acuerdo con el organismo regional encargado de la eliminación. Evítese su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

### 14.1 Transporte ADR/RID/IMDG/IATA

	ADR/RID	IMDG	IATA
Clase	8	8	8
Código de clasificación	CT2		
Grupo de embalaje	III	III	III
Nº de peligro	86		
Número UN	UN2923	UN2923	UN2923
Nombre técnico de expedición	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)
Código de restricción en tuneles	E		
Etiqueta de seguridad	8 + 6.1	8 + 6.1	8 + 6.1

La cantidad de UN2923 es <1 g, por lo tanto, de acuerdo con la regulación (IATA parte 2.6.10), existe una "Cantidad de Minimis" y el producto no está sujeto a la regulación de mercancías peligrosas.

### 14.2 Otros datos

Datos no disponibles.

### 14.3 Peligros para el medio ambiente

no

### 14.4 Precauciones particulares para los usuarios

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### **15.1 Normativas/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos exigidos en el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y 1272/2008 (CLP).

### **15.2 Evaluación de la seguridad química**

No existen datos disponibles.

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

### **16.1 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos**

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en su versión válida respectiva.

Normas de transporte conforme a ADR, RID, IMDG, IATA en su versión válida respectiva.

Las fuentes de datos que se han utilizado para determinar los datos físicos, toxicológicos y ecotoxicológicos se indican directamente en las secciones respectivas. Los datos se apoyan en el nivel de nuestros conocimientos y experiencias actuales. Los datos no tienen valor como aseguramiento de las propiedades y tampoco justifican ninguna relación jurídica contractual. HYPHEN BioMed y sus agentes/distribuidores o proveedores OEM rechazan toda responsabilidad sobre cualquier posible daño resultante de, o por contacto con, un reactivo incluido en el kit.

### **16.2 Abreviaturas y acrónimos**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Reglamento de la CE sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR : cancerogen mutagen reprotoxic (sustancias carcinógenas, mutágenas y tóxicas para la reproducción)

IATA-DGR: = International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Regulaciones de productos peligrosos de la IATA en el tráfico aéreo)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Regulación para el transporte de mercancías peligrosas en la navegación marítima internacional)

NIOSH: Instituto Nacional para la seguridad en el trabajo y la salud (EE. UU.)

PBT: persistente (P), biocumulativo (B) y tóxico (T)

REACH: Reglamento de la UE para el registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas

RID: Regulación para el transporte internacional de mercancías peligrosas en el transporte por ferrocarril

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (muy persistente y muy bioacumulativo)

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****PORTUGUÊS****SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Identificador do produto**

Nome	Nome Produto - Número de Reagente
Human Factor X and FVIII:C	BIOPHEN™ Factor XIa- R1A

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.**

Human Factor X and FVIII:C

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Fabricante:** HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville-sur-Oise  
França  
Tel: +33.1.34.40.65.10  
Fax: +33.1.34.48.72.36  
Endereço de e-mail: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

**1.4 Contacto de telefone de emergência**

Tel: +33.1.34.40.65.10 (Só disponível nos horários de funcionamento de escritório)  
França  
Tel: +33.1.45.42.59.59 (Centro de Informação Anti-Venenos / Intoxicações francês)  
Estrangeiro Dirigir-se à autoridade competente

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação**

O produto não cumpre os critérios de classificação e de rotulagem no âmbito do Regulamento 1272/2008 (CLP).

**2.2 Elementos do rótulo**

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com as directivas CE / regulamentação nacional aplicáveis.

**2.3 Outros perigos**

Nenhuma

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****3.1 Substâncias**

Não aplicável, o produto não é uma substância.

**3.2 Misturas****Componentes perigosos**

Reagente	Denominações de ingredientes	CAS / CE / REACH	Classificação da substância de acordo com 1272/2008 (CLP)	Concentração
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%
	Copper Sulfate	7758-98-7	H302, H315, H319, H410	<1%

**3.3 Outras informações**

Não deve ser injetado nem ingerido.

**SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Informações gerais**

Ao manifestar-se de sintomas ou em caso de dúvida contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (mostrar esta ficha de dados de segurança). Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não deixar a vítima sozinha/ sem vigilância.

**Após inalação**

APÓS INALAÇÃO: Levar o sinistrado para o ar fresco. Mantê-lo quente e calmo. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar um médico..

**Após contacto cutâneo**

APÓS CONTACTO COM A PELE: Limpar imediatamente com muita água e sabão – utilizar de preferência o chuveiro de emergência. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado; para decontaminar/lavar, entregar a roupa contaminada a um serviço de lavanderia especializado antes de reutilizá-lo. No caso de reacções cutâneas, consultar um médico..



**Após contacto ocular**

APÓS CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo-os bem abertos. Retirar as lentes de contato, se usar e for possível. Continuar a lavar durante, consultar um médico..

**Após ingestão**

APÓS INGESTÃO, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Não provocar o vômito, lavar a boca. Nunca forçar a ingestão de algo a alguém inconsciente.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Dados indisponíveis.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Dados indisponíveis.

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de extinção****Meios adequados de extinção**

Trata-se de um produto incombustível. Devem adaptar-se as medidas de extinção de incêndios nas áreas circundantes.

**Meios inadequados de extinção**

Jacto de água de grande volume

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Em caso de incêndio, é possível libertar-se as substâncias seguintes: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); monóxido de carbono (CO).

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Em caso de incêndio: Usar um aparelho de respiração autónomo e vestuário de protecção.

Não deixar penetrar a água de extinção nos esgotos ou nas águas. Não respirar os gases de explosão e de incêndio.

**SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS****6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Consultar as medidas de proteção apresentadas nas secções 7 e 8. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Evitar a formação de pó. Evitar respirar o gás/névoa/vapores.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Bloquear o derrame de matéria se for possível sem se colocar a si em perigo. Não deixar infiltrar nas águas residuais. Evitar a dispersão no meio ambiente.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Não repôr o produto derramado na embalagem original para reutilização. Absorver o produto derramado com material absorvente. Limpar cuidadosamente superfícies contaminadas e equipamentos incluindo os dispositivos no respeito da legislação/normas em vigor no domínio do ambiente. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO****7.1 Precauções para um manuseamento seguro****Recomendações para um manuseamento seguro**

Para minimizar riscos, devem ser adoptadas as medidas destinadas à precaução e protecção das pessoas durante o manuseio do produto. O processo deve ser desenhado, o quanto for possível, de acordo com o estado actual da técnica, de modo a prevenir à liberação de substâncias perigosas e ao contato com a pele.

**Medidas gerais de proteção e higiene**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Manter afastada toda a comida e bebida, bem como os alimentos para animais. Lavar as mãos e a pele exposta antes das pausas e depois da utilização. Não inalar vapores. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Retirar imediatamente todo o vestuário sujo ou molhado.

**Recomendações de proteção contra incêndios e explosões**

Não são necessárias quaisquer medidas especiais.

**7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades****Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente bem fechado, em lugar fresco, bem ventilado. Armazenar em local fechado à chave.

**Materiais incompatíveis**

Dados indisponíveis

**Temperatura de armazenamento recomendada**

Valor: 2 - 8 °C

Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

**Requisitos para locais ou recipientes de armazenamento**

Todos os recipientes abertos devem ser bem fechados e mantidos na vertical para evitar derrames.

**7.3 Utilizações finais específicas**

Para além das utilizações mencionadas na secção 1.2 não estão estipuladas outras utilizações específicas.



**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Parâmetros de controlo****Valores-limite de exposição profissional**

Dados indisponíveis.

**Valores-limite biológicos**

Dados indisponíveis.

**8.2 Controlo da exposição****Controlos técnicos adequados**

Dar prioridade às medidas técnicas e processos/métodos de trabalho em relação do uso de equipamento de protecção individual. Tomar precauções de acordo com os princípios das boas práticas de higiene e segurança.

**Equipamento de protecção individual**

Durante o manuseio do produto, usar só vestuário conforme à legislação em vigor.

**Protecção respiratória**

Manusear abaixo dum exaustor. Se não for possível, usar uma protecção das vias respiratórias escolhida em função das quantidades a manipular:

- actividades de grande escala / utilização de emergência:

- **Protecção respiratória** contra as agressões respiratórias testada e aprovada segundo a norma EN136 – máscara completa e filtro contra partículas testado e aprovado segundo a norma EN143

- actividades de pequena escala / utilizações laboratoriais:

- **Protecção respiratória** contra as agressões respiratórias testada e aprovada segundo a norma EN140 – meia máscara / quarto de máscara com filtro contra partículas testado e aprovado segundo a norma EN 143

- Máscara autofiltrante testada e aprovada segundo a norma EN 149 – meia máscara de protecção contra partículas

Use máscaras e respiradores aprovados por normais governamentais apropriadas, como a NIOSH (US) ou a CEN (EU).

**Protecção das mãos e da pele**

Usar luvas de protecção durante o manuseio. Antes da utilização, verifique a aptidão das luvas para o lugar de trabalho. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar na parte exterior da luva) para evitar o contacto da pele com este produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, de acordo com as regras e as boas práticas de trabalho laboratorial. Lavar bem as mãos após o seu uso.

As luvas devem ser testadas e comprovadas em conformidade com a norma europeia EN374.

As luvas de protecção devem ser substituídas quando danificadas ou quando apresentarem os primeiros sinais de desgaste.

**Protecção dos olhos e do rosto**

Use equipamento de protecção ocular e do rosto testado e aprovado por normais governamentais apropriadas, como a NIOSH (US) ou a EN 166(EU).

**Protecção do corpo**

Escolher os equipamentos de protecção individual em função da concentração e quantidade de produto e do local de trabalho.

**Outras proteções**

Dados indisponíveis.

**Controlo da exposição ambiental**

Bloquear o derrame de matéria se for possível sem se colocar a si em perigo. Não deixar infiltrar nas águas residuais. Evitar a dispersão no meio ambiente.

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Propriedade	R1A
Estado físico	Pó liofilizado
Color	Branco / Amarelo
Odor	ND
pH	ND
Ponto de ebulição	ND
Ponto de fusão	ND
Ponto de decomposição	ND
Ponto de inflamação	ND
Temperatura de autoinflamação	ND
Propriedades oxidantes	ND
Propriedades explosivas	ND
Inflamabilidade	ND
Limite de explosão ou inflamabilidade inferior	ND
Limite de explosão ou inflamabilidade superior	ND
Pressão de vapor	ND
Densidade de vapor	ND
Taxa de evaporação	ND
Densidade relativa	ND
Solubilidade em água	ND
Solubilidade	ND
Coeficiente de partição n-octanol/água	ND

Propriedade	R1A
Viscosidade	ND
Outras informações	ND

ND : Dados indisponíveis.

### **9.2 Outras informações**

Dados indisponíveis.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### **10.1 Reatividade**

Nenhuma reacção perigosa em condições normais de utilização.

### **10.2 Estabilidade química**

A preparação é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado em secção 7.

### **10.3 Possibilidade de reacções perigosas**

Nenhuma se for utilizado conforme as indicações.

### **10.4 Condições a evitar**

Nenhuma se for utilizado conforme as indicações.

### **10.5 Materiais incompatíveis**

Nenhum conhecido.

### **10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Nenhuma se for utilizado conforme as indicações.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Efeitos	R1A
Toxicidade aguda por via oral	ND
Toxicidade aguda por via cutânea	ND
Toxicidade aguda por via inalatória	ND
Corrosão/irritação cutânea	ND
Lesões oculares graves/irritação ocular	ND
Sensibilização cutânea, Sensibilização respiratória	ND
Mutagenicidade em células germinativas	ND
Carcinogenicidade	ND
Toxicidade reprodutiva	ND
Toxicidade para órgãos-alvo específicos :	
- exposição única	ND
- exposição repetida	ND
Perigo de aspiração	ND

ND : Dados indisponíveis.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### **12.1 Toxicidade**

Toxicidade	R1A
Toxicidade nos peixes	
- Aguda	ND
- Crónica	
Toxicidade nas dáfnias	
- Aguda	ND
- Crónica	ND
Toxicidade nas algas	
- Aguda	ND
- Crónica	
Toxicidade nas bactérias	
- Aguda	ND
- Crónica	

ND : Dados indisponíveis.

### **12.2 Persistência e degradabilidade**

Dados indisponíveis.

### **12.3 Potencial de bioacumulação**

Dados indisponíveis.

### **12.4 Mobilidade no solo**

Dados indisponíveis.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB**

Avaliação	R1A
Avaliação PBT	ND
Avaliação vPvB	ND

ND : Dados indisponíveis.

**12.6 Outros efeitos adversos**

Dados indisponíveis.

**12.7 Outras informações**

Não faça descargas do produto para o ambiente, sem uma supervisão apropriada

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

Encaminhar os resíduos para uma eliminação adequada em consulta com os serviços de saneamento e ambientais . A atribuição de um número de código de resíduo,deverá ser providenciada em acordo com a empresa de coleta de lixo regional.

Evitar a dispersão no meio ambiente.

**Embalagem**

Esvaziar completamente a embalagem do seu conteúdo. Embalagens vazios e não completamente esvaziados dos seus conteúdos devem ser encaminhadas para uma eliminação adequada em acordo com a empresa de coleta de lixo regional.

Evitar a dispersão no meio ambiente.

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

O produto não é uma mercadoria perigosa no sentido da Regulamentação do transporte de mercadorias perigosas (ADR, RID, IATA, IMDG).

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Esta ficha de dados está conforme os requisitos descritos no Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP).

**15.2 Avaliação da segurança química**

Dados indisponíveis.

**SECÇÃO 16: OUTREAS INFORMACOES****16.1 Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:**

Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na última versão.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nas secções respectivas.

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos e experiências. No entanto, nenhuma informação deve ser interpretada como uma garantia relativamente às propriedades nem fundamentam uma quaisquer relação contratual.

HYPHEN BioMed e respetivos agentes/distribuidores, bem como os contratantes OEM não devem ser responsabilizados por quaisquer danos resultantes do contacto com os produtos incluídos no kit.

**16.2 Abreviaturas e acrónimos**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem de substancias e misturas)

CMR : cancerogen mutagen reprotoxic (Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução)

IATA-DGR: = International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations ( Regulamento IATA-Carga Perigosa Aéreo)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas)

NIOSH: Instituto nacional para segurança e saúde profissional dos Estados Unidos.

PBT: Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

REACH: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos

RID: Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Muito Persistente e muito Bioacumulável)

## PORTUGUÊS

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1 Identificador do produto

Nome	Nome Produto - Número de Reagente
"Activation" Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)	BIOPHEN™ Factor XIa – R2

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

"Activation" Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante: HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville-sur-Oise  
França  
Tel: +33.1.34.40.65.10  
Fax: +33.1.34.48.72.36  
Endereço de e-mail: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

#### 1.4 Contacto de telefone de emergência

Tel: +33.1.34.40.65.10 (Só disponível nos horários de funcionamento de escritório)  
França  
Tel: +33.1.45.42.59.59 (Centro de Informação Anti-Venenos / Intoxicações francês)  
Estrangeiro Dirigir-se à autoridade competente



### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação

Reagente	Classe de perigo / categoria de perigo	Advertências de perigo
R2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1C	H314
	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	H318
	Toxicidade para la reproducción, categoría 1B	H360D

#### 2.2 Elementos do rótulo

Reagente	Pictogramas de perigo	Palavras-sinal	Advertências de perigo
R2		Perigo	H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves H318 : Provoca lesões oculares graves.
		Perigo	H360D : Pode afetar o nascituro

Reagente	Recomendações de prudência
R2	P201 : Pedir instruções específicas antes da utilização. P260 : Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P280 : Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P303 + P361 + P353 : SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. P308 + P313 : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. P310 : Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### 2.3 Outros perigos

Nenhuma

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****3.1 Substâncias**

Não aplicável, o produto não é uma substância.

**3.2 Misturas****Componentes perigosos**

Reagente	Denominações de ingredientes	CAS / CE / REACH	Classificação da substância de acordo com 1272/2008 (CLP)	Concentração
R2	Imidazole	288-32-4 / ... / 01-2119485825-24	H302, H314, H318, H360D	<10%
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%

**3.3 Outras informações**

Não deve ser injetado nem ingerido.

**SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Informações gerais**

Ao manifestar-se de sintomas ou em caso de dúvida contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (mostrar esta ficha de dados de segurança). Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não deixar a vítima sozinha/ sem vigilância.

**Após inalação**

APÓS INALAÇÃO: Levar o sinistrado para o ar fresco. Mantê-lo quente e calmo. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar um médico..

**Após contacto cutâneo**

APÓS CONTACTO COM A PELE: Limpar imediatamente com muita água e sabão – utilizar de preferência o chuveiro de emergência. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado; para decontaminar/lavar, entregar a roupa contaminada a um serviço de lavanderia especializado antes de reutilizá-lo. No caso de reacções cutâneas, consultar um médico..

**Após contacto ocular**

APÓS CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo-os bem abertos. Retirar as lentes de contato, se usar e for possível. Continuar a lavar durante, consultar um médico..

**Após ingestão**

APÓS INGESTÃO, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Não provocar o vômito, lavar a boca. Nunca forçar a ingestão de algo a alguém inconsciente.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Dados indisponíveis.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Dados indisponíveis.

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de extinção****Meios adequados de extinção**

Trata-se de um produto incombustível. Devem adaptar-se as medidas de extinção de incêndios nas áreas circundantes.

**Meios inadequados de extinção**

Jacto de água de grande volume

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Em caso de incêndio, é possível libertar-se as substâncias seguintes: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); monóxido de carbono (CO).

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Em caso de incêndio: Usar um aparelho de respiração autónomo e vestuário de protecção.

Não deixar penetrar a água de extinção nos esgotos ou nas águas. Não respirar os gases de explosão e de incêndio.

**SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS****6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Consultar as medidas de proteção apresentadas nas secções 7 e 8. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Evitar a formação de pó. Evitar respirar o gás/névoa/vapores.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Bloquear o derrame de matéria se for possível sem se colocar a si em perigo. Não deixar infiltrar nas águas residuais. Evitar a dispersão no meio ambiente.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Não repôr o produto derramado na embalagem original para reutilização. Absorver o produto derramado com material absorvente. Limpar cuidadosamente superfícies contaminadas e equipamentos incluindo os dispositivos no respeito da legislação/normas em vigor no domínio do ambiente. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### **Recomendações para um manuseamento seguro**

Para minimizar riscos, devem ser adoptadas as medidas destinadas à precaução e protecção das pessoas durante o manuseio do produto. O processo deve ser desenhado, o quanto for possível, de acordo com o estado actual da técnica, de modo a prevenir à liberação de substâncias perigosas e ao contacto com a pele.

#### **Medidas gerais de protecção e higiene**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Manter afastada toda a comida e bebida, bem como os alimentos para animais. Lavar as mãos e a pele exposta antes das pausas e depois da utilização. Não inalar vapores. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Retirar imediatamente todo o vestuário sujo ou molhado.

#### **Recomendações de protecção contra incêndios e explosões**

Não são necessárias quaisquer medidas especiais.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

#### **Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente bem fechado, em lugar fresco, bem ventilado. Armazenar em local fechado à chave.

#### **Materiais incompatíveis**

Dados indisponíveis

#### **Temperatura de armazenamento recomendada**

Valor: 2 - 8 °C

Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### **Requisitos para locais ou recipientes de armazenamento**

Todos os recipientes abertos devem ser bem fechados e mantidos na vertical para evitar derrames.

### 7.3 Utilizações finais específicas

Para além das utilizações mencionadas na secção 1.2 não estão estipuladas outras utilizações específicas.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### **Valores-limite de exposição profissional**

Dados indisponíveis.

#### **Valores-limite biológicos**

Dados indisponíveis.

### 8.2 Controlo da exposição

#### **Controlos técnicos adequados**

Dar prioridade às medidas técnicas e processos/métodos de trabalho em relação do uso de equipamento de protecção individual. Tomar precauções de acordo com os princípios das boas práticas de higiene e segurança.

#### **Equipamento de protecção individual**

Durante o manuseio do produto, usar só vestuário conforme à legislação em vigor.

#### **Protecção respiratória**

Manusear abaixo dum exaustor. Se não for possível, usar uma protecção das vias respiratórias escolhida em função das quantidades a manipular:

- actividades de grande escala / utilização de emergência:

- **Protecção respiratória** contra as agressões respiratórias testada e aprovada segundo a norma EN136 – máscara completa e filtro contra partículas testado e aprovado segundo a norma EN143

- actividades de pequena escala / utilizações laboratoriais:

- **Protecção respiratória** contra as agressões respiratórias testada e aprovada segundo a norma EN140 – meia máscara / quarto de máscara com filtro contra partículas testado e aprovado segundo a norma EN 143

- Máscara autofiltrante testada e aprovada segundo a norma EN 149 – meia máscara de protecção contra partículas

Use máscaras e respiradores aprovados por normais governamentais apropriadas, como a NIOSH (US) ou a CEN (EU).

#### **Protecção das mãos e da pele**

Usar luvas de protecção durante o manuseio. Antes da utilização, verifique a aptidão das luvas para o lugar de trabalho. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar na parte exterior da luva) para evitar o contacto da pele com este produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, de acordo com as regras e as boas práticas de trabalho laboratorial. Lavar bem as mãos após o seu uso.

As luvas devem ser testadas e comprovadas em conformidade com a norma europeia EN374.

As luvas de protecção devem ser substituídas quando danificadas ou quando apresentarem os primeiros sinais de desgaste.

#### **Protecção dos olhos e do rosto**

Use equipamento de protecção ocular e do rosto testado e aprovado por normais governamentais apropriadas, como a NIOSH (US) ou a EN 166(EU).

#### **Protecção do corpo**

Escolher os equipamentos de protecção individual em função da concentração e quantidade de produto e do local de trabalho.

#### **Outras protecções**

Dados indisponíveis.

#### **Controlo da exposição ambiental**

Bloquear o derrame de matéria se for possível sem se colocar a si em perigo. Não deixar infiltrar nas águas residuais. Evitar a dispersão no meio ambiente.



**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Propriedade	R2
Estado físico	Pó liofilizado
Color	Branco / Amarelo
Odor	ND
pH	ND
Ponto de ebulição	ND
Ponto de fusão	ND
Ponto de decomposição	ND
Ponto de inflamação	ND
Temperatura de autoinflamação	ND
Propriedades oxidantes	ND
Propriedades explosivas	ND
Inflamabilidade	ND
Limite de explosão ou inflamabilidade inferior	ND
Limite de explosão ou inflamabilidade superior	ND
Pressão de vapor	ND
Densidade de vapor	ND
Taxa de evaporação	ND
Densidade relativa	ND
Solubilidade em água	ND
Solubilidade	ND
Coefficiente de partição n-octanol/água	ND
Viscosidade	ND
Outras informações	ND

ND : Dados indisponíveis.

**9.2 Outras informações**

Dados indisponíveis.

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE****10.1 Reatividade**

Nenhuma reacção perigosa em condições normais de utilização.

**10.2 Estabilidade química**

A preparação é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado em secção 7.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas**

Nenhuma se for utilizado conforme as indicações.

**10.4 Condições a evitar**

Nenhuma se for utilizado conforme as indicações.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Nenhum conhecido.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Nenhuma se for utilizado conforme as indicações.

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Efeitos	R2
Toxicidade aguda por via oral	ND
Toxicidade aguda por via cutânea	ND
Toxicidade aguda por via inalatória	ND
Corrosão/irritação cutânea	categoria 1C
Lesões oculares graves/irritação ocular	categoria 1
Sensibilização cutânea, Sensibilização respiratória	ND
Mutagenicidade em células germinativas	ND
Carcinogenicidade	ND
Toxicidade reprodutiva	categoria 1B
Toxicidade para órgãos-alvo específicos : - exposição única - exposição repetida	ND
Perigo de aspiração	ND

ND : Dados indisponíveis.



## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidade

Toxicidade	R2
<b>Toxicidade nos peixes</b> - Aguda - Crónica	ND
<b>Toxicidade nas dáfnias</b> - Aguda - Crónica	ND
<b>Toxicidade nas algas</b> - Aguda - Crónica	ND
<b>Toxicidade nas bactérias</b> - Aguda - Crónica	ND

ND : Dados indisponíveis.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados indisponíveis.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Dados indisponíveis.

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados indisponíveis.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Avaliação	R2
Avaliação PBT	ND
Avaliação vPvB	ND

ND : Dados indisponíveis.

### 12.6 Outros efeitos adversos

Dados indisponíveis.

### 12.7 Outras informações

Não faça descargas do produto para o ambiente, sem uma supervisão apropriada

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

Encaminhar os resíduos para uma eliminação adequada em consulta com os serviços de saneamento e ambientais . A atribuição de um número de código de resíduo,deverá ser providenciada em acordo com a empresa de coleta de lixo regional.

Evitar a dispersão no meio ambiente.

#### Embalagem

Esvaziar completamente a embalagem do seu conteúdo. Embalagens vazios e não completamente esvaziados dos seus conteúdos devem ser encaminhadas para uma eliminação adequada em acordo com a empresa de coleta de lixo regional.

Evitar a dispersão no meio ambiente.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### 14.1 Transporte ADR/RID/IMDG/IATA

	ADR/RID	IMDG	IATA
Classe	8	8	8
Código de classificação	CT2		
Grupo de embalagem	III	III	III
Número de perigo	86		
Número ONU	UN2923	UN2923	UN2923
Nome técnico de expedição	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)
Códigos de restrição em túneis	E		
Etiqueta de segurança	8 + 6.1	8 + 6.1	8 + 6.1

A quantidade de UN2923 é <1g, conseqüentemente, de acordo com a regulamentação (IATA parte 2.6.10), há "Quantidade De Minimis" e o produto não está sujeito a regulamentação de produtos perigosos.

### 14.2 Outras informações

Dados indisponíveis.

### 14.3 Perigos para o ambiente

Não

### 14.4 Precauções especiais para o utilizador

Dados indisponíveis.

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Esta ficha de dados está conforme os requisitos descritos no Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP).

**15.2 Avaliação da segurança química**

Dados indisponíveis.

**SECÇÃO 16: OUTREAS INFORMACOES****16.1 Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:**

Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na última versão.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nas secções respectivas.

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos e experiências. No entanto, nenhuma informação deve ser interpretada como uma garantia relativamente às propriedades nem fundamentam uma quaisquer relação contratual.

HYPHEN BioMed e respetivos agentes/distribuidores, bem como os contratantes OEM não devem ser responsabilizados por quaisquer danos resultantes do contacto com os produtos incluídos no kit.

**16.2 Abreviaturas e acrónimos**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem de substâncias e misturas)

CMR : cancerogen mutagen reprotoxic (Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução)

IATA-DGR: = International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations ( Regulamento IATA-Carga Perigosa Aéreo)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas)

NIOSH: Instituto nacional para segurança e saúde profissional dos Estados Unidos.

PBT: Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

REACH: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos

RID: Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Muito Persistente e muito Bioacumulável)

**Scheda dati di sicurezza****ITALIANO****SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome	Nome prodotto --Numero del reagente:
Human Factor X and FVIII:C	BIOPHEN™ Factor Xla– R1A

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

Human Factor X and FVIII:C

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Produttore:** HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville-sur-Oise  
France  
Tel.: +33.1.34.40.65.10  
Fax: +33.1.34.48.72.36  
E-Mail: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Tel.: +33.1.34.40.65.10 (solo disponibile durante gli orari d'ufficio)

**Francia**

Tel.: +33.1.45.42.59.59 (Centro di informazione Veleno francese)

**Esteri** Adire le autorità competenti**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Informazioni relative alla classificazione**

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive europee / la legislativa nazionale.

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI****3.1 Sostanze**

Non pertinente. Il prodotto non è una sostanza.

**3.2 Miscele****Ingredienti pericolosi**

Reagente	Nomi dei componenti	CAS / CE / REACH	Sostanza classificata in conformità con 1272/2008 (CLP)	Concentrazione
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%
	Copper Sulfate	7758-98-7	H302, H315, H319, H410	<1%

**3.3 Altre informazioni**

Non iniettare ne ingerire.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### **4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**

#### **Informazioni generali:**

Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di presenza di sintomi o di dubbio (Mostrare questa scheda dati di sicurezza). Non somministrare (per la bocca) alcunchè a persone svenute. Non lasciare mai da solo la vittima.

#### **Inalazione**

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria fresca. Tenerla calda e calma. In caso di irritazione delle vie respiratorie, consultare il medico.

#### **Contatto con la pelle**

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con acqua e sapone. – utilizzare preferibilmente una doccia di emergenza. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati ed avviarli al lavaggio presso una impresa specializzata nel lavaggio/decontaminazione prima del loro riutilizzo. In caso di irritazioni cutanee, consultare il medico.

#### **Contatto con gli occhi**

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente a fondo per al meno 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare, consultare il medico.

#### **Ingestione**

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare un CENTRO ANTIVELENI. Non provocare il vomito, sciacquare la bocca. Non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione consigliati**

Questo prodotto non è di per sé combustibile. Adattare le misure antincendio alle condizioni d'incendio circostanti.

#### **Mezzi di estinzione da evitare**

Getto d'acqua pieno.

### **5.2 Misure antincendio particolari**

In caso di incendio, possono essere rilasciate le seguenti sostanze: biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio (CO)

### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d'incendio: Usare autorespiratori e indumenti di protezione.

Impedire l'entrata dell'acqua contaminata usata per lo spegnimento nelle fognature o nelle acque. Non inalare i gas risultanti da una esplosione o i gas di combustione.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Procedere come specificato nelle sezioni 7 e 8. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare la dispersione di polveri. Non respirare i gas/la nebbia/i vapori.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Bloccare le perdite / impedire la propagazione se è possibile senza pericolo. Non immettere nelle acque reflue. Non disperdere nell'ambiente.

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

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo. Recuperare il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente. Pulire e disinfettare le superfici e gli arredi contaminati attenendosi alle norme relative alla protezione dell'ambiente pertinenti. Porlo in un contenitore idoneo, chiuso da destinare allo smaltimento.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Adottare misure di protezione e di prevenzione idonee al fine di evitare o ridurre al minimo il rischio inerente alla manipolazione del prodotto. Se l'attuale stato dell'arte nel campo tecnico lo consente, concepire i processi lavorativi in modo da prevenire il rilascio di sostanze pericolose / contatto con la pelle.

#### **Precauzioni generali e di igiene**

Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani prima di mangiare e al termine della giornata lavorativa. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle con piccoli pezzi. Cambiare immediatamente gli indumenti sporchi o imbevuti.

#### **Considerazioni sulla protezione antincendio e antiesplorazione**

Non sono richieste delle misure particolari.

### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Misure/provvedimenti tecnici e condizioni di immagazzinamento**

Conservare il recipiente ermeticamente chiuso in luogo fresco, sufficientemente aerato. Conservare sottochiave.

**Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile.

**Temperatura di immagazzinamento raccomandata**

Valore: 2 - 8 °C

Non esporre a una temperatura superiore ai 50°C / 122°F.

**Requisiti dei magazzini e recipienti**

Chiudere bene i recipienti dopo l'uso, conservarli in posizione diritta (non capovolgere!) per impedire qualsiasi dispersione accidentale.

**7.3 Usi finali specifici**

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori limite di esposizione professionale**

Nessun dato disponibile

**Valori Limite Biologici**

Nessun dato disponibile

**8.2 Controllo dell'esposizione ambientale**

**Controlli tecnici idonei**

L'utilizzo di misure tecniche e metodi di lavoro adeguati dovrebbe sempre avere la priorità rispetto ai dispositivi di protezione individuale. Adottare misure di prevenzione ai sensi della buona prassi igienica.

**Misure di protezione individuale**

Usare solo indumenti di protezione individuale a norma delle disposizioni in vigore.

**Protezione respiratoria**

Manipolare di sotto a una bocchetta di estrazione, altrimenti usare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie scelto in funzione della quantità di materiale da manipolare:

- attività a grande scala / uso di emergenza:

- respiratori a pieno facciale a norma EN136 – maschera intera (vie respiratorie, occhi, viso) con filtro antipolvere che soddisfa la norma EN 143

- attività a piccola scala / uso laboratorio:

- protezione delle vie respiratorie a norma EN140 – semimaschera o quarto di maschera con filtro antipolvere che soddisfa la norma EN 143

- Respiratore per la protezione da polveri a norma EN 149 – semimaschera

Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

**Protezione delle mani/della pelle**

Indossare guanti protettivi idonei durante la manipolazione. Prima di usare i guanti, verificare la loro idoneità al lavoro specifico. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Dopo avere maneggiato il prodotto, lavarsi sempre accuratamente le mani.

I guanti di protezione selezionati devono essere testate e approvate a norma EN374.

Sostituire e eliminare subito guanti deteriorati o lesionati.

**Protezione per gli occhi/facciale**

Utilizzare dispositivi per la protezione degli occhi / facciale testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (UE).

**Protezione fisica**

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di prodotto al posto di lavoro.

**Altre misure di protezione**

Nessun dato disponibile.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Bloccare le perdite / impedire la propagazione se è possibile senza pericolo. Non immettere nelle acque reflue. Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà	R1A
Stato fisico	Polvere liofilizzata
Colore	Bianco / Giallo
Odore	ND
Valore pH	ND
Punto di ebollizione	ND
Punto di fusione	ND
Punto di decomposizione	ND
Punto di infiammabilità	ND
Temperatura di autoaccensione	ND
Proprietà ossidanti	ND
Proprietà esplosive	ND
Infiammabilità (solidi, gas)	ND
Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività	ND
Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività	ND
Pressione di vapore	ND

Proprietà	R1A
Densità relativa di vapore	ND
Tasso di evaporazione	ND
Densità relativa	ND
Idrosolubilità	ND
Altre proprietà solubili	ND
Coeff. di ripartizione n-ottanolo/acqua	ND
Viscosità	ND
Altre informazioni	ND

ND : Nessun dato disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.2 Stabilità chimica

Il preparato è stabile se manipolato e stoccato nelle condizioni raccomandate (vedi sez.7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna se usato secondo le norme.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna se usato secondo le norme.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna se usato secondo le norme.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 INFORMAZIONI sugli effetti tossicologici

Effetti	R1A
Tossicità acuta per via orale	ND
Tossicità acuta per via cutanea	ND
Tossicità acuta per inalazione	ND
Corrosione/irritazione della pelle	categoria 2
Gravi danni oculari/irritazione oculare	categoria 2
Sensibilizzazione della pelle, delle vie respiratorie	ND
Mutagenicità sulle cellule germinali	ND
Cancerogenicità	ND
Tossicità per la riproduzione	ND
Tossicità specifica per organi bersaglio	categoria 3
- esposizione singola	ND
- esposizione ripetuta	ND
Pericolo in caso di aspirazione	ND

ND : Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Tossicità	R1A
Tossicità su pesci	ND
- Acuta	
- Cronica	
Tossicità su dafnie	ND
- Acuta	categoria 3
- Cronica	
Tossicità su alghe	ND
- Acuta	
- Cronica	
Tossicità sui batteri	ND
- Acuta	
- Cronica	

ND : Nessun dato disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale bioaccumulativo

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Valutazione	R1A
Valutazione PBT	ND
Valutazione vPvB	ND

**12.6 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

ND : Nessun dato disponibile.

**12.7 Altre informazioni**

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

Conferire rifiuti (non riciclabili / eccedenze) allo smaltimento conformemente alle specifiche nazionali e dopo consultazione dei servizi per la gestione ambientale. Assegnare il codice di rifiuto appropriato rivolgendosi alle autorità competenti / allo smaltitore regionale.

Non disperdere nell'ambiente.

**Imballaggio**

Svuotare completamente l'imballo Conferire imballaggi vuoti e imballaggi con residui del contenuto ad un adeguato smaltimento rivolgendosi alle autorità competenti / allo smaltitore regionale.

Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il prodotto non è una merce pericolosa ai sensi dei Regolamenti in materia di trasporto di merci pericolose (ADR, RID, IATA, IMDG).

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Norme e legislazione relativa alla salute, sicurezza e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

La presente scheda dati di sicurezza soddisfa i requisiti stabiliti nel Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP).

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****16.1 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Regolamento 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione modificata e aggiornata attualmente in vigore. Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore. Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei capitoli rispettivi. Le informazioni qui contenute si basano sul livello attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. I dati riportati in alto non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non costituiscono alcun rapporto giuridico contrattuale. HYPHEN BioMed e i suoi rappresentanti/distributori o partner OEM declinano ogni responsabilità per qualsiasi danno consecutivo al contatto con un reagente contenuto nel kit.

**16.2 Abbreviazioni e acronimi**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele; regolamento (CE) n. 1272/2008)

CMR : cancerogen mutagen reprotoxic (Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione)

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Regolamento sul trasporto di merci pericolose della IATA (Associazione per il trasporto aereo internazionale))

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Code) (Codice marittimo internazionale per le merci pericolose)

NIOSH: Istituto federale statunitense responsabile per la ricerca nel settore degli infortuni e delle malattie nei luoghi di lavoro

PBT: Sostanza persistente (P), bioaccumulabile (B) e tossica (T)

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006

RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)



## Scheda dati di sicurezza

### ITALIANO

#### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

##### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome	Nome prodotto --Numero del reagente:
"Activation" Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)	BIOPHEN™ Factor XIa – R2

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

"Activation" Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)

##### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore:** HYPHEN BioMed  
 155 rue d'Eragny  
 95000 Neuville-sur-Oise  
 France  
 Tel.: +33.1.34.40.65.10  
 Fax: +33.1.34.48.72.36  
 E-Mail: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

##### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Tel.: +33.1.34.40.65.10 (solo disponibile durante gli orari d'ufficio)  
 Francia  
 Tel.: +33.1.45.42.59.59 (Centro di informazione Veleno francese)  
 Estero Adire le autorità competenti



#### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

##### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

###### Informazioni relative alla classificazione

Reagente	Classi / categorie di pericolosità	Indicazioni di pericolo
R2	Corrosione/irritazione della pelle, categoria 1C	H314
	Gravi danni oculari/irritazione oculare, categoria 1	H318
	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B	H360D

##### 2.2 Elementi dell'etichetta

Reagente	Pittogrammi di pericolo	Avvertenze	Indicazioni di pericolo
R2		Pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
		Pericolo	H360D: Può nuocere al feto

Reagente	Consigli di prudenza
R2	P201 : Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P260 : Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 : Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P281 : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P303 + P361 + P353 : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P308 + P313 : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P310 : Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

##### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI****3.1 Sostanze**

Non pertinente. Il prodotto non è una sostanza.

**3.2 Miscele****Ingredienti pericolosi**

Reagente	Nomi dei componenti	CAS / CE / REACH	Sostanza classificata in conformità con 1272/2008 (CLP)	Concentrazione
R2	Imidazole	288-32-4 / ... / 01-2119485825-24	H302, H314, H318, H360D	<10%
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%

**3.3 Altre informazioni**

Non iniettare né ingerire.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso****Informazioni generali:**

Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di presenza di sintomi o di dubbio (Mostrare questa scheda dati di sicurezza). Non somministrare (per la bocca) alcunchè a persone svenute. Non lasciare mai da solo la vittima.

**Inalazione**

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria fresca. Tenerla calda e calma. In caso di irritazione delle vie respiratorie, consultare il medico.

**Contatto con la pelle**

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con acqua e sapone. – utilizzare preferibilmente una doccia di emergenza. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati ed avviarli al lavaggio presso una impresa specializzata nel lavaggio/decontaminazione prima del loro riutilizzo. In caso di irritazioni cutanee, consultare il medico.

**Contatto con gli occhi**

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente a fondo per al meno 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare, consultare il medico.

**Ingestione**

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare un CENTRO ANTIVELENI. Non provocare il vomito, sciacquare la bocca. Non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nessun dato disponibile.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione consigliati**

Questo prodotto non è di per sé combustibile. Adattare le misure antincendio alle condizioni d'incendio circostanti.

**Mezzi di estinzione da evitare**

Getto d'acqua pieno.

**5.2 Misure antincendio particolari**

In caso di incendio, possono essere rilasciate le seguenti sostanze : biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio (CO)

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d'incendio: Usare autorespiratori e indumenti di protezione.

Impedire l'entrata dell'acqua contaminata usata per lo spegnimento nelle fognature o nelle acque. Non inalare i gas risultanti da una esplosione o i gas di combustione.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Procedere come specificato nelle sezioni 7 e 8. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare la dispersione di polveri. Non respirare i gas/la nebbia/i vapori.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Bloccare le perdite / impedire la propagazione se è possibile senza pericolo. Non immettere nelle acque reflue. Non disperdere nell'ambiente.

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

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo. Recuperare il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente. Pulire e disinfettare le superfici e gli arredi contaminati attenendosi alle norme relative alla protezione dell'ambiente pertinenti. Porlo in un contenitore idoneo, chiuso da destinare allo smaltimento.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Adottare misure di protezione e di prevenzione idonee al fine di evitare o ridurre al minimo il rischio inerente alla manipolazione del prodotto. Se l'attuale stato dell'arte nel campo tecnico lo consente, concepire i processi lavorativi in modo da prevenire il rilascio di sostanze pericolose / contatto con la pelle.

#### **Precauzioni generali e di igiene**

Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani prima di mangiare e al termine della giornata lavorativa. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle con piccoli pezzi. Cambiare immediatamente gli indumenti sporchi o imbevuti.

#### **Considerazioni sulla protezione antincendio e antiesplorazione**

Non sono richieste delle misure particolari.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### **Misure/provvedimenti tecnici e condizioni di immagazzinamento**

Conservare il recipiente ermeticamente chiuso in luogo fresco, sufficientemente aerato. Conservare sottochiave.

#### **Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile.

#### **Temperatura di immagazzinamento raccomandata**

Valore: 2 - 8 °C

Non esporre a una temperatura superiore ai 50°C / 122°F.

#### **Requisiti dei magazzini e recipienti**

Chiudere bene i recipienti dopo l'uso, conservarli in posizione diritta (non capovolgere!) per impedire qualsiasi dispersione accidentale.

### 7.3 Usi finali specifici

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### **Valori limite di esposizione professionale**

Nessun dato disponibile

#### **Valori Limite Biologici**

Nessun dato disponibile

### 8.2 Controllo dell'esposizione ambientale

#### **Controlli tecnici idonei**

L'utilizzo di misure tecniche e metodi di lavoro adeguati dovrebbe sempre avere la priorità rispetto ai dispositivi di protezione individuale. Adottare misure di prevenzione ai sensi della buona prassi igienica.

#### **Misure di protezione individuale**

Usare solo indumenti di protezione individuale a norma delle disposizioni in vigore.

#### **Protezione respiratoria**

Manipolare di sotto a una bocchetta di estrazione, altrimenti usare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie scelto in funzione della quantità di materiale da manipolare:

- attività a grande scala / uso di emergenza:

- respiratori a pieno facciale a norma EN136 – maschera intera (vie respiratorie, occhi, viso) con filtro antipolvere che soddisfa la norma EN 143

- attività a piccola scala / uso laboratorio:

- protezione delle vie respiratorie a norma EN140 – semimaschera o quarto di maschera con filtro antipolvere che soddisfa la norma EN 143

- Respiratore per la protezione da polveri a norma EN 149 – semimaschera

Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

#### **Protezione delle mani/della pelle**

Indossare guanti protettivi idonei durante la manipolazione. Prima di usare i guanti, verificare la loro idoneità al lavoro specifico. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Dopo avere maneggiato il prodotto, lavarsi sempre accuratamente le mani.

I guanti di protezione selezionati devono essere testati e approvati a norma EN374.

Sostituire e eliminare subito guanti deteriorati o lesionati.

#### **Protezione per gli occhi/facciale**

Utilizzare dispositivi per la protezione degli occhi / facciale testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (UE).

#### **Protezione fisica**

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di prodotto al posto di lavoro.

#### **Altre misure di protezione**

Nessun dato disponibile.

#### **Controllo dell'esposizione ambientale**

Bloccare le perdite / impedire la propagazione se è possibile senza pericolo. Non immettere nelle acque reflue. Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	R2
Stato fisico	Polvere liofilizzata
Colore	Bianco / Giallo
Odore	ND
Valore pH	ND
Punto di ebollizione	ND
Punto di fusione	ND
Punto di decomposizione	ND
Punto di infiammabilità	ND
Temperatura di autoaccensione	ND
Proprietà ossidanti	ND
Proprietà esplosive	ND
Infiammabilità (solidi, gas)	ND
Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività	ND
Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività	ND
Pressione di vapore	ND
Densità relativa di vapore	ND
Tasso di evaporazione	ND
Densità relativa	ND
Idrosolubilità	ND
Altre proprietà solubili	ND
Coeff. di ripartizione n-ottanolo/acqua	ND
Viscosità	ND
Altre informazioni	ND

ND : Nessun dato disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.2 Stabilità chimica

Il preparato è stabile se manipolato e stoccato nelle condizioni raccomandate (vedi sez.7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna se usato secondo le norme.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna se usato secondo le norme.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna se usato secondo le norme.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 INFORMAZIONI sugli effetti tossicologici

Effetti	R2
Tossicità acuta per via orale	ND
Tossicità acuta per via cutanea	ND
Tossicità acuta per inalazione	ND
Corrosione/irritazione della pelle	categoria 1C
Gravi danni oculari/irritazione oculare	categoria 1
Sensibilizzazione della pelle, delle vie respiratorie	ND
Mutagenicità sulle cellule germinali	ND
Cancerogenicità	ND
Tossicità per la riproduzione	categoria 1B
Tossicità specifica per organi bersaglio	
- esposizione singola	ND
- esposizione ripetuta	ND
Pericolo in caso di aspirazione	ND

ND : Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Tossicità	R2
Tossicità su pesci - Acuta - Cronica	ND
Tossicità su dafnie - Acuta - Cronica	ND
Tossicità su alghe - Acuta - Cronica	ND
Tossicità sui batteri - Acuta - Cronica	ND

ND : Nessun dato disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale bioaccumulativo

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione	R2
Valutazione PBT	ND
Valutazione vPvB	ND

ND : Nessun dato disponibile.

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### 12.7 Altre informazioni

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Conferire rifiuti (non riciclabili / eccedenze) allo smaltimento conformemente alle specifiche nazionali e dopo consultazione dei servizi per la gestione ambientale. Assegnare il codice di rifiuto appropriato rivolgendosi alle autorità competenti / allo smaltitore regionale. Non disperdere nell'ambiente.

#### Imballaggio

Svuotare completamente l'imballo Conferire imballaggi vuoti e imballaggi con residui del contenuto ad un adeguato smaltimento rivolgendosi alle autorità competenti / allo smaltitore regionale. Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1 Trasporto ADR/RID/IMDG/IATA

	ADR/RID	IMDG	IATA
Classe	8	8	8
Codiche di classificazione	CT2		
Gruppo d'imballaggio	III	III	III
Nr. pericolo	86		
Numero ONU	UN2923	UN2923	UN2923
Denominazione della merce	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture ><10%)
Codice di restrizione in galleria	E		
Contrassegno di pericolo	8 + 6.1	8 + 6.1	8 + 6.1

La quantità di UN2923 è <1g, di conseguenza in conformità con la normativa (parte IATA 2.6.10), c'è "De Minimis Quantity" e il prodotto non è soggetto alla regolamentazione delle merci pericolose.

### 14.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

### 14.3 Pericoli per l'ambiente

No

### 14.4 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Norme e legislazione relativa alla salute, sicurezza e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

La presente scheda dati di sicurezza soddisfa i requisiti stabiliti nel Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP).

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****16.1 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Regolamento 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione modificata e aggiornata attualmente in vigore. Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore. Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei capitoli rispettivi. Le informazioni qui contenute si basano sul livello attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. I dati riportati in alto non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non costituiscono alcun rapporto giuridico contrattuale. HYPHEN BioMed e i suoi rappresentanti/distributori o partner OEM declinano ogni responsabilità per qualsiasi danno consecutivo al contatto con un reagente contenuto nel kit.

**16.2 Abbreviazioni e acronimi**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele; regolamento (CE) n. 1272/2008)

CMR : cancerogen mutagen reprotoxic (Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione)

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Regolamento sul trasporto di merci pericolose della IATA (Associazione per il trasporto aereo internazionale))

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Code) (Codice marittimo internazionale per le merci pericolose)

NIOSH: Istituto federale statunitense responsabile per la ricerca nel settore degli infortuni e delle malattie nei luoghi di lavoro

PBT: Sostanza persistente (P), bioaccumulabile (B) e tossica (T)

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006

RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

**SICHERHEITSDATENBLATT****DEUTSCH****ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS****1.1 Produktidentifikator:**

Artikelbezeichnung	Name Produkt--Reagenziennummer
Human Factor X and FVIII:C	BIOPHEN™ Factor XIa– R1A

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Human Factor X and FVIII:C

**1.3 Einzelheiten zum Hersteller und Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller :** HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville-sur-Oise  
France  
Tel: +33.1.34.40.65.10  
Fax: +33.1.34.48.72.36  
E-Mail : [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

**1.4 Notrufnummer**

Tel: +33.1.34.40.65.10 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)

**Frankreich**

Tel.: +33.1.45.42.59.59 (Giftinformationszentrale in Frankreich)

**Ausland**

Sich an die zuständige(n) Behörde(n) wenden

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Hinweise zur Einstufung**

Dieses Produkt erfüllt nicht die in der Verordnung (EG) 1272/2008 - auch CLP-Verordnung genannt - definierten Kriterien zur Einstufung und Kennzeichnung.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Gemäß EG-Richtlinien bzw. geltender nationaler Gesetzgebung ist für dieses Produkt keine Kennzeichnung erforderlich.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

**3.2 Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

Reagent	Bezeichnung der Bestandteile	CAS / EG / REACH	Einstufung des Stoffs gemäß 1272/2008 (CLP)	Konzentration
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%
	Copper Sulfate	7758-98-7	H302, H315, H319, H410	<1%

**3.3 Sonstige Angaben**

Nicht injizieren oder einnehmen.

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen (Sicherheitsdatenblatt zeigen). Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Betroffene Person betreuen bzw. nicht unbeobachtet lassen.

**Nach Einatmen**

BEI EINTAMEN: Die Person an die frische Luft bringen. Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei Reizung der Atemwege hinzuziehen, Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Sofort mit viel Wasser und Seife waschen – vorzugsweise Notdusche verwenden. Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen, der speziellen Reinigung in einem Fachbetrieb zuführen. Bei Hautreaktionen Arzt hinzuziehen.

**Nach Augenkontakt**

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort unter fließendem Wasser bei gespreiztem Lid unter Schutz des unverletzten Auges mind. 15 min spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen, Arzt hinzuziehen



### **Nach Verschlucken**

BEI VERSCHLUCKEN, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Kein Erbrechen einleiten, Mund spülen. Nichts über den Mund verabreichen, wenn die Person bewusstlos ist.

#### **4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Angaben verfügbar.

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

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG BRAND**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### **5.2 Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO)

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Bei Brand: Umluftunabhängigen Atemschutz und Schutzkleidung tragen.

Löschwasser darf nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Vorgehen wie in Abschnitt 7 und 8 beschrieben. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Staubbildung vermeiden. Dampf/Nebel/Gas nicht einatmen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Verbreitung und Abfließen von freigesetzten Material verhindern, wenn gefahrlos möglich. Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Freisetzung in die Umgebung verhindern.

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

Verschüttetes Produkt nicht in seinen Originalbehälter zum Zweck einer Wiederverwendung zurück gießen. Verschüttetes Produkt mit saugfähigem Material aufnehmen. Verschmutzte Oberflächen und Gegenstände unter Einhaltung aller Umwelt relevanter Rechtsvorschriften besonders gründlich reinigen. In geeigneten, geschlossenen Behältern aufbewahren und der Entsorgung zuführen.

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zur sicheren Handhabung**

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Arbeitsverfahren, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestalten, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden können bzw. ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Haut waschen. Dämpfe nicht Einatmen. Augen- und Hautkontakt mit Scherben vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen

#### **Hinweise zum Brandschutz/Explosionsschutz**

Keine besondere Maßnahmen erforderlich.

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

#### **Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren.

#### **Unverträgliche Materialien**

Es sind keine Angaben vorhanden.

#### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert : 2 - 8 ° C

Darf nicht Temperaturen über 50°C/ 122°F ausgesetzt werden.

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Einmal geöffnete Behälter sind sorgfältig wieder zu verschließen und müssen aufrecht stehen um Leckagen zu vermeiden.

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

## **ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz**

Keine Angaben verfügbar

#### **Biologische Grenzwerte**

Keine Angaben verfügbar

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Vorkehrungen im Sinne der guten Industriehygiene Praxis treffen.

### Persönliche Schutzausrüstung

Bei der Handhabung der Produkte ausschließlich den geltenden Vorschriften entsprechende Schutzkleidung tragen.

#### Atemschutz

Produkt nur unter örtlicher Absaugung handhaben. Andernfalls, geeigneten Atemschutz entsprechend der zu handhabenden Produktmenge tragen:

- umfangreiche Aktivitäten / Notfall:
  - Atemschutz, nach EN136 geprüft und zugelassen – Atemschutz-Vollmaske und Partikelfilter gemäß EN143
- kleinere Aktivitäten / Laboranwendung:
  - Atemschutz, nach EN140 geprüft und zugelassen – Halb- bzw. Viertelmaske und Partikelfilter gemäß EN 143
  - Atemschutz nach EN149 geprüft und zugelassen – filtrierende Halbmaske /Feinstaubmaske

Verwendete Atemschutzgeräte müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOHS (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

#### Hand-/Hautschutz

Bei der Handhabung Schutzhandschuhe verwenden. Handschuhe vor dem Tragen auf ihre arbeitsplatzspezifische Eignung prüfen. Geeignete Methode zum Ausziehen der Schutzhandschuhe anwenden, um einen Hautkontakt mit dem Produkt zu vermeiden (z.B. Ausziehen, ohne die kontaminierte Außenfläche mit bloßer Hand zu berühren). Kontaminierten Handschuhe sind nachdem Tragen unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen und im Sinne der guten Laborpraxis ordnungsgemäß zu entsorgen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen nach EN374 geprüft und zugelassen sein.

Schutzhandschuhe müssen bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Zum Augenschutz / Gesichtsschutz ausschließlich Ausrüstungen tragen, welche gemäß geltender Normen, wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU), geprüft und zugelassen sind.

#### Körperschutz

Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des Produktes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine Angaben verfügbar

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Verbreitung und Abfließen vom freigesetzten Material verhindern, wenn gefahrlos möglich. Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Freisetzung in die Umgebung verhindern.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Eigenschaft	R1A
Form	Lyophilisiertes Pulver
Farbe	Weiß / Gelb
Geruch	ND
pH-Wert	ND
Siedepunkt	ND
Schmelzpunkt	ND
Zersetzungspunkt	ND
Flammpunkt	ND
Selbstentzündungstemperatur	ND
Oxidierende Eigenschaften	ND
Explosive Eigenschaften	ND
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	ND
Untere Entzündbarkeit / Explosionsgrenze	ND
Obere Entzündbarkeit / Explosionsgrenze	ND
Dampfdruck	ND
Relative Dampfdichte	ND
Verdampfungsgeschwindigkeit	ND
Relative Dichte	ND
Wasserlöslichkeit	ND
Weitere Löslichkeitseigenschaften	ND
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	ND
Viskosität	ND
Sonstige Angaben	ND

ND : Keine Angaben verfügbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT /-REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für den Umgang beachtet werden.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Präparat ist stabil, wenn es, wie im Abschnitt 7 empfohlen, gehandhabt und gelagert wird.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 ANGABEN zu toxikologischen Wirkungen

Wirkungen	R1A
akuter oraler Toxizität	ND
akuter dermaler Toxizität	ND
akuter inhalativer Toxizität	ND
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	ND
Augenschädigung/Augenreizung	ND
Sensibilisierung der Haut, der Atemwege	ND
Keimzellmutagenität	ND
Karzinogenität	ND
Reproduktionstoxizität	ND
spezifische Zielorgan-Toxizität :	
- einmalige Exposition	ND
- wiederholte Exposition	ND
Aspirationsgefahr	ND

ND : Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Toxizität	R1A
Fischtoxizität	
- Akute	ND
- Chronische	
Daphnientoxizität	
- Akute	ND
- Chronische	ND
Algtoxizität	
- Akute	ND
- Chronische	
Bakterientoxizität	
- Akute	ND
- Chronische	

ND : Keine Angaben verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Beurteilung	R1A
PBT-Beurteilung	ND
vPvB-Beurteilung	ND

ND : Keine Angaben verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 12.7 Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die UMWELT gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Produkt**

Abfälle gemäß nationalen Vorschriften und in Absprache mit den Umweltschutzdiensten einer Entsorgung zuführen. Die Zuordnung einer Abfallnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Freisetzung in die Umgebung verhindern

#### **Verpackung**

Verpackungen restentleeren. Leere und nicht restentleerte Verpackungen, die noch Produktreste enthalten, sind in Absprache mit dem regionalen Entsorger einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Freisetzung in die Umgebung verhindern

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUR TRANSPORT

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR, RID, IATA, IMDG).

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und 1272/2008 (CLP).

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

### **16.1 Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

HYPHEN BioMed, deren Vertreter/Vertriebspartner bzw. OEM-Partner haften nicht für Schäden, die unmittelbar bzw. mittelbar auf den Kontakt mit einem Reagenz aus der Packung/Set zurück zu führen sind.

### **16.2 Abkürzungen und Akronyme**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (EG Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR: cancerogen mutagen reprotoxic (krebserregende, erbgutverändernde und fruchtbarkeitsgefährdende Stoffe)

IATA-DGR: = International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Regelung für den Gefahrguttransport in der internationalen Seeschifffahrt)

NIOSH: Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA)

PBT: persistent (P), bioakkumulierend (B) und toxisch (T)

REACH: EU-Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr im Schienenverkehr

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

## SICHERHEITSDATENBLATT

### DEUTSCH

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

##### 1.1 Produktidentifikator:

Artikelbezeichnung	Name Produkt--Reagenziennummer
“Activation” Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)	BIOPHEN™ Factor XIa – R2

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

“Activation” Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)

##### 1.3 Einzelheiten zum Hersteller und Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller :** HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville-sur-Oise  
France  
**Tel:** +33.1.34.40.65.10  
**Fax:** +33.1.34.48.72.36  
**E-Mail :** [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

##### 1.4 Notrufnummer

**Tel:** +33.1.34.40.65.10 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)

##### Frankreich

**Tel.:** +33.1.45.42.59.59 (Giftinformationszentrale in Frankreich)

##### Ausland

Sich an die zuständige(n) Behörde(n) wenden



#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

##### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Hinweise zur Einstufung

Reagent	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhinweise
R2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut der Kategorie 1C	H314
	Schwere Augenschädigung/Augenreizung der Kategorie 1	H318
	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	H360D

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

Reagent	Gefahrenpiktogramme	Signalwörter	Gefahrenhinweise
R2		Gefahr	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
		Gefahr	H360D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Reagent	Sicherheitshinweise
R2	P201 : Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P260 : Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303 + P361 + P353 : BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen P308 + P313 : BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P310 : Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

##### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Reagent	Bezeichnung der Bestandteile	CAS / EG / REACH	Einstufung des Stoffs gemäß 1272/2008 (CLP)	Konzentration
R2	Imidazole	288-32-4 / ... / 01-2119485825-24	H302, H314, H318, H360D	<10%
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%

#### 3.3 Sonstige Angaben

Nicht injizieren oder einnehmen.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen (Sicherheitsdatenblatt zeigen). Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Betroffene Person betreuen bzw. nicht unbeobachtet lassen.

##### Nach Einatmen

BEI EINTAMEN: Die Person an die frische Luft bringen. Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei Reizung der Atemwege hinzuziehen, Arzt hinzuziehen.

##### Nach Hautkontakt

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Sofort mit viel Wasser und Seife waschen – vorzugsweise Notdusche verwenden. Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen, der speziellen Reinigung in einem Fachbetrieb zuführen. Bei Hautreaktionen Arzt hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort unter fließendem Wasser bei gespreiztem Lid unter Schutz des unverletzten Auges mind. 15 min spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen, Arzt hinzuziehen

##### Nach Verschlucken

BEI VERSCHLUCKEN, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Kein Erbrechen einleiten, Mund spülen. Nichts über den Mund verabreichen, wenn die Person bewusstlos ist.

#### 4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG BRAND

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

##### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Brand: Umluftunabhängigen Atemschutz und Schutzkleidung tragen.

Löschwasser darf nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vorgehen wie in Abschnitt 7 und 8 beschrieben. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Staubbildung vermeiden. Dampf/Nebel/Gas nicht einatmen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verbreitung und Abfließen von freigesetzten Material verhindern, wenn gefahrlos möglich. Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Freisetzung in die Umgebung verhindern.

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

Verschüttetes Produkt nicht in seinen Originalbehälter zum Zweck einer Wiederverwendung zurück gießen. Verschüttetes Produkt mit saugfähigem Material aufnehmen. Verschmutzte Oberflächen und Gegenstände unter Einhaltung aller Umwelt relevanter Rechtsvorschriften besonders gründlich reinigen. In geeigneten, geschlossenen Behältern aufbewahren und der Entsorgung zuführen.



## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **Hinweise zur sicheren Handhabung**

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Arbeitsverfahren, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestalten, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden können bzw. ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Haut waschen. Dämpfe nicht Einatmen. Augen- und Hautkontakt mit Scherben vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen

#### **Hinweise zum Brandschutz/Explosionsschutz**

Keine besondere Maßnahmen erforderlich.

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

#### **Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren.

#### **Unverträgliche Materialien**

Es sind keine Angaben vorhanden.

#### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert : 2 - 8 ° C

Darf nicht Temperaturen über 50°C/ 122°F ausgesetzt werden.

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Einmal geöffnete Behälter sind sorgfältig wieder zu verschließen und müssen aufrecht stehen um Leckagen zu vermeiden.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz**

Keine Angaben verfügbar

#### **Biologische Grenzwerte**

Keine Angaben verfügbar

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Vorkehrungen im Sinne der guten Industriehygiene Praxis treffen.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

Bei der Handhabung der Produkte ausschließlich den geltenden Vorschriften entsprechende Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Produkt nur unter örtlicher Absaugung handhaben. Andernfalls, geeigneten Atemschutz entsprechend der zu handhabenden Produktmenge tragen:

- umfangreiche Aktivitäten / Notfall:

- Atemschutz, nach EN136 geprüft und zugelassen – Atemschutz-Vollmaske und Partikelfilter gemäß EN143

- kleinere Aktivitäten / Laboranwendung:

- Atemschutz, nach EN140 geprüft und zugelassen – Halb- bzw. Viertelmaske und Partikelfilter gemäß EN 143

- Atemschutz nach EN149 geprüft und zugelassen – filtrierende Halbmaske /Feinstaubmaske

Verwendete Atemschutzgeräte müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOSH (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

#### **Hand-/Hautschutz**

Bei der Handhabung Schutzhandschuhe verwenden. Handschuhe vor dem Tragen auf ihre arbeitsplatzspezifische Eignung prüfen. Geeignete Methode zum Ausziehen der Schutzhandschuhe anwenden, um einen Hautkontakt mit dem Produkt zu vermeiden (z.B. Ausziehen, ohne die kontaminierte Außenfläche mit bloßer Hand zu berühren). Kontaminierten Handschuhe sind nachdem Tragen unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen und im Sinne der guten Laborpraxis ordnungsgemäß zu entsorgen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen nach EN374 geprüft und zugelassen sein.

Schutzhandschuhe müssen bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

#### **Augen-/Gesichtsschutz**

Zum Augenschutz / Gesichtsschutz ausschließlich Ausrüstungen tragen, welche gemäß geltender Normen, wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU), geprüft und zugelassen sind.

#### **Körperschutz**

Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des Produktes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

#### **Sonstige Schutzmaßnahmen**

Keine Angaben verfügbar

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltposition**

Verbreitung und Abfließen vom freigesetzten Material verhindern, wenn gefahrlos möglich. Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Freisetzung in die Umgebung verhindern.



## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Eigenschaft	R2
Form	Lyophilisiertes Pulver
Farbe	Weiß / Gelb
Geruch	ND
pH-Wert	ND
Siedepunkt	ND
Schmelzpunkt	ND
Zersetzungspunkt	ND
Flammpunkt	ND
Selbstentzündungstemperatur	ND
Oxidierende Eigenschaften	ND
Explosive Eigenschaften	ND
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	ND
Untere Entzündbarkeit / Explosionsgrenze	ND
Obere Entzündbarkeit / Explosionsgrenze	ND
Dampfdruck	ND
Relative Dampfdichte	ND
Verdampfungsgeschwindigkeit	ND
Relative Dichte	ND
Wasserlöslichkeit	ND
Weitere Löslichkeitseigenschaften	ND
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	ND
Viskosität	ND
Sonstige Angaben	ND

ND : Keine Angaben verfügbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT /-REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für den Umgang beachtet werden.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Präparat ist stabil, wenn es, wie im Abschnitt 7 empfohlen, gehandhabt und gelagert wird.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 ANGABEN zu toxikologischen Wirkungen

Wirkungen	R2
akuter oraler Toxizität	ND
akuter dermaler Toxizität	ND
akuter inhalativer Toxizität	ND
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 1C
Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 1
Sensibilisierung der Haut, der Atemwege	ND
Keimzellmutagenität	ND
Karzinogenität	ND
Reproduktionstoxizität	Kategorie 1B
spezifische Zielorgan-Toxizität : - einmalige Exposition - wiederholte Exposition	ND
Aspirationsgefahr	ND

ND : Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Toxizität	R2
<b>Fischtoxizität</b>	
- Akute	ND
- Chronische	
<b>Daphnientoxizität</b>	
- Akute	ND
- Chronische	
<b>Algentoxizität</b>	
- Akute	ND
- Chronische	
<b>Bakterientoxizität</b>	
- Akute	ND
- Chronische	

ND : Keine Angaben verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Beurteilung	R2
<b>PBT-Beurteilung</b>	ND
<b>vPvB-Beurteilung</b>	ND

ND : Keine Angaben verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 12.7 Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die UMWELT gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Abfälle gemäß nationalen Vorschriften und in Absprache mit den Umweltschutzdiensten einer Entsorgung zuführen. Die Zuordnung einer Abfallnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Freisetzung in die Umgebung verhindern

#### Verpackung

Verpackungen restentleeren. Leere und nicht restentleerte Verpackungen, die noch Produktreste enthalten, sind in Absprache mit dem regionalen Entsorger einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Freisetzung in die Umgebung verhindern

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUR TRANSPORT

### 14.1 Transport ADR/RID/IMDG/IATA

	ADR/RID	IMDG	IATA
Klasse	8	8	8
Klassifizierungscode	CT2		
Verpackungsgruppe	III	III	III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	86		
UN-Nummer	UN2923	UN2923	UN2923
Bezeichnung des Gutes	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)
Tunnelbeschränkungscode	E		
Gefahrzettel	8 + 6.1	8 + 6.1	8 + 6.1

UN2923 hat eine Menge von < 1 Gramm, entsprechend der Vorschrift (IATA, Abschnitt 2.6.10) gibt es eine "De-Minimis-Menge" und das Produkt unterliegt keiner Gefahrgutverordnung.

### 14.2 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 14.3 Umweltgefahren

Nein

### 14.4 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und 1272/2008 (CLP).

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

### **16.1 Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

HYPHEN BioMed, deren Vertreter/Vertriebspartner bzw. OEM-Partner haften nicht für Schäden, die unmittelbar bzw. mittelbar auf den Kontakt mit einem Reagenz aus der Packung/Set zurück zu führen sind.

### **16.2 Abkürzungen und Akronyme**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (EG Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR: cancerogen mutagen reprotoxic (krebserregende, erbgutverändernde und fruchtbarkeitsgefährdende Stoffe)

IATA-DGR: = International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-Gefahrgutvorschriften im Luftverkehr)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Regelung für den Gefahrguttransport in der internationalen Seeschifffahrt)

NIOSH: Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA)

PBT: persistent (P), bioakkumulierend (B) und toxisch (T)

REACH: EU-Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr im Schienenverkehr

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА****РУССКИЙ****РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ****1.1 Идентификатор продукта**

Название	Наименование продукта--Номер реагента
Human Factor X and FVIII:C	BIOPHEN™ Factor XIa– R1A

**1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и рекомендуемые ограничения**  
Human Factor X and FVIII:C**1.3 Подробные сведения об изготовителе и о поставщике паспорта безопасности**HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville sur Oise  
Франция

Тел.: +33.1.34.40.65.10

Факс : +33.1.34.48.72.36

Адрес E-mail: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)**1.4 Номер телефона экстренной службы**

Тел.: +33.1.34.40.65.10 (этот номер отвечает только в рабочее время)

Франция

Тел.: +33.1.45.42.59.59 (информационный центр по ядовитым веществам во Франции)

За рубежом

Обратиться в компетентный(е) орган(ы).

**РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ****2.1 Классификация вещества или смеси****Информация о классификации**

Этот продукт не выполняет определенные в Постановлении (ЕС) 1272/2008, – которое называют также Регламентом CLP, - критерии по классификации и маркировке.

**2.2 Элементы маркировки**

Согласно директивам ЕС или, соотв., действующему национальному законодательству данный продукт не нуждается в маркировке.

**2.3 Другие опасности**

нет

**РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ****3.1 Вещества**

Не применимо, так как продукт не является веществом.

**3.2 Смеси****Опасные ингредиенты**

агент	Обозначение компонентов	CAS / EG / REACH	Классификация вещества согласно 1272/2008 (CLP)	Концентрация
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%
	Copper Sulfate	7758-98-7	H302, H315, H319, H410	<1%

**3.3 Дополнительная информация**

Не использовать для инъекций или приема внутрь.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Описание мер первой помощи

#### **Общая информация**

В случае сомнений или при возникновении симптомов позвонить в аварийный телефонный центр, консультирующий по вопросам с ядовитыми веществами. Показать паспорт безопасности материала. Строго запрещается вводить что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Обеспечить уход за пострадавшим человеком или, соотв., не оставлять его без присмотра..

#### **После вдыхания**

ПРИ ВДЫХАНИИ: поместить человека на свежий воздух. Привести пострадавшего человека в положение покоя и держать его в тепле. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### **После контакта с кожей**

ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: немедленно смыть обильным количеством воды с мылом – предпочтительным образом следует воспользоваться аварийным душем. Немедленно снять все загрязненные, пропитавшиеся предметы одежды и направить их для проведения специальной очистки на специализированном предприятии, прежде чем опять носить их. При появлении реакций на коже обратиться к врачу.

#### **После контакта с глазами**

ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: немедленно промывать проточной водой в течение как минимум 15 минут, отведя веко и защитив неповрежденный глаз. По возможности удалить возможно имеющиеся контактные линзы. Продолжить промывание, обратиться к врачу.

#### **После проглатывания**

При проглатывании: Немедленно обратиться В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР. Не вызывать рвоту, Прополоскать рот. Строго запрещается вводить что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Данные отсутствуют.

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

### 5.1 Огнетушащие средства

#### **Приемлемые огнетушащие средства**

Сам продукт является негорючим; выбирать огнетушащие меры с учетом прилегающей зоны.

#### **Неприемлемые огнетушащие средства**

Сплошная водная струя

### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае возникновения пожара может иметь место выброс следующих веществ: диоксид углерода (CO<sub>2</sub>); моноксид углерода (CO)

### 5.3 Рекомендации для пожарных

При пожаре: носить изолирующий противогаз / респиратор и защитную одежду. Не допускать проникновение воды для тушения пожара в канализацию или в водоемы. Не вдыхать газы, образовавшиеся в результате взрыва или пожара.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНОМ ВЫБРОСЕ

### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Ознакомиться с мерами защиты, перечисленными в разделах 7 и 8. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать образование пыли. Не вдыхать пар/туман/газ.

### 6.2 Меры по обеспечению защиты окружающей среды

Предупреждать распространение и сток вышедшего наружу материала, если это возможно без возникновения опасности. Не допускать попадания в сточные воды. Предупредить выброс в окружающую среду.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Не вливать пролитый продукт обратно в его оригинальную тару в целях повторного использования. Подобрать пролитый продукт гигроскопичным материалом. Особенно тщательно очистить загрязненные поверхности и предметы с соблюдением всех правовых предписаний, касающихся защиты окружающей среды. Хранить продукт в подходящих, закрытых емкостях и направлять в них на удаление в качестве отходов.

## РАЗДЕЛ 7: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ ОБРАЩЕНИИ И ХРАНЕНИИ

### 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### **Рекомендации по обеспечению безопасного обращения**

Снизить до минимума риск при обращении с продуктом за счет принятия мер по обеспечению защиты и профилактики. Если это допускает уровень техники, спланировать методы работы так, чтобы не могли высвободиться опасные вещества или, соотв., чтобы был исключен контакт с кожей.

#### **Общие меры по обеспечению защиты и гигиены**

Во время работы не принимать пищу, не пить и не курить. Держать продукт вдали от продовольствия, напитков и корма для животных. Мыть руки и кожу перед перерывами и после окончания работы. Не вдыхать пары. Избегать контакта с глазами и кожей. Немедленно снимать загрязненную или пропитавшуюся одежду.

#### **Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Специальные меры не требуются.

## **7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

### **Технические меры и условия хранения**

Держать емкости плотно закрытыми и хранить их в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить под замком.

### **Несовместимые материалы**

Данные отсутствуют.

### **Рекомендованная температура хранения**

Значение: 2 - 8°C

Запрещается подвергать воздействию температур свыше 50°C / 122°F.

### **Требования в отношении складских помещений и тары**

Вскрытые емкости необходимо тщательно закупоривать и хранить в вертикальном виде во избежание утечки.

## **7.3 Специфические случаи конечного применения**

За исключением указанных в пункте 1.2 случаев применения не предусмотрены другие специфические случаи применения.

# **РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

## **8.1 Параметры контроля**

### **Предельные значения для воздействия на рабочем месте**

Данные отсутствуют

### **Биологические предельные значения**

Данные отсутствуют

## **8.2 Контроль за воздействием**

### **Надлежащие инженерно-технические средства контроля**

Технические меры и применение подходящих методов работы имеют приоритет по отношению к использованию средств индивидуальной защиты. Принять меры в соответствии с передовыми способами обеспечения промышленной гигиены на практике.

### **Средства индивидуальной защиты**

При обращении с продуктом носить исключительно защитную одежду, соответствующую действующим предписаниям.

### **Защита органов дыхания**

Обращаться с продуктом только с использованием локального откачивания. В противном случае носить подходящее средство защиты дыхательных путей в соответствии с объемом продукта, с которым необходимо работать:

- обширные работы / аварийный случай:

- средство защиты дыхательных путей, испытанное и допущенное согласно EN136 – полнолицевая респираторная маска и фильтр твердых частиц согласно EN143

- небольшие работы / применение в лабораториях:

- средство защиты дыхательных путей, испытанное и допущенное согласно EN140 – полу- или, соотв., четвертьмаска и фильтр твердых частиц согласно EN 143

- средство защиты дыхательных путей, испытанное и допущенное согласно EN149 – фильтрующая полумаска / маска для защиты от мелкой пыли

Используемые дыхательные маски должны быть проверены и допущены согласно соответствующим государственным стандартам, например, NIOSH (США) или CEN (ЕС).

### **Защита рук**

В процессе обращения использовать защитные перчатки. Перед тем как носить перчатки, проверить их на их пригодность с учетом специфики рабочего места. Применять подходящий способ для того, чтобы снимать защитные перчатки в целях предупреждения контакта продукта с кожей (напр., снимать без соприкосновения голый руки с загрязненной наружной поверхностью перчаток). После использования надлежащим образом удалять загрязненные перчатки с соблюдением предписаний закона и в соответствии с передовыми методами работы в лабораториях. После употребления тщательно вымыть руки.

Используемые защитные перчатки должны быть проверены и допущены согласно стандарту EN374.

При повреждении или появлении первых признаков износа необходимо немедленно заменить защитные перчатки.

### **Защита глаз / лица**

Для защиты глаз/ лица носить исключительно средства, которые проверены и допущены согласно действующим стандартам, напр., NIOSH (США) или EN 166 (ЕС).

### **Защита тела**

Тип защитного снаряжения необходимо подбирать в зависимости от концентрации и объема продукта на рабочем месте.

### **Дополнительная информация**

Данные отсутствуют

### **Контроль за экологическим воздействием**

Предупреждать распространение и сток вышедшего наружу материала, если это возможно без возникновения опасности. Не допускать попадания в сточные воды. Предупредить выброс в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Свойство	R1A
Внешний вид	Лиофилизированный порошок
цвет	Белый / Желтый
Запах	ND
Значение pH	ND
Точка кипения	ND
Точка плавления	ND
Точка разложения	ND
Температура вспышки	ND
Температура самовоспламенения	ND
Окислительные свойства	ND
Взрывчатые свойства	ND
Воспламеняемость	ND
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	ND
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	ND
Давление пара	ND
Плотность пара	ND
Скорость испарения	ND
Относительная плотность	ND
Растворимость в воде	ND
Растворимость	ND
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	ND
Вязкость	ND
Дополнительная информация	ND

ND : Данные отсутствуют.

### 9.2 Прочие сведения

Данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1 Реакционная способность

Без опасных реакций, если соблюдаются предписания/указания по обращению.

### 10.2 Химическая устойчивость

Препарат стабильный, если с ним обращаются и хранят его так, как рекомендовано в разделе 7.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует при условии применения в соответствии с назначением.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Отсутствует при условии применения в соответствии с назначением.

### 10.5 Несовместимые материалы

Неизвестны.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Отсутствует при условии применения в соответствии с назначением.

## РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Воздействие	R1A
Острая оральная токсичность	ND
Острая кожная токсичность	ND
Острая ингаляционная токсичность	ND
Разъедание/раздражение кожи	ND
Серьезное повреждение/раздражение глаз	ND
Респираторная или кожная сенсibilизация	ND
Мутагенность половых клеток	ND
Репродуктивная токсичность	ND
Канцерогенность	ND
Специфическая токсичность для отдельного органа мишени при однократном действии	ND
Специфическая токсичность для отдельного органа мишени при многократном действии	ND
Опасность развития аспирационных состояний	ND

ND : Данные отсутствуют.



**РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ****12.1 Токсичность**

Токсичность	R1A
Токсичность для рыб	ND
Токсичность для дафний	ND
Токсичность для водорослей	ND
Токсичность для бактерий	ND

ND : Данные отсутствуют.

**12.2 Стойкость и разлагаемость**

Данные отсутствуют.

**12.3 Потенциал биоаккумуляции**

Данные отсутствуют.

**12.4 Мобильность в почве**

Данные отсутствуют.

**12.5 Результаты оценки стойкости, способности к биоаккумуляции и токсичности, а также высокой устойчивости биоаккумулятивного вещества**

Оценка	R1A
Оценка стойкости, способности к биоаккумуляции и токсичности	ND
Оценка высокой устойчивости биоаккумулятивного вещества	ND

ND : Данные отсутствуют.

**12.6 Другие вредные воздействия**

Данные отсутствуют.

**12.7 Дополнительная информация**

Не сбрасывать продукт в окружающую среду неконтролируемым образом.

**РАЗДЕЛ 13: УКАЗАНИЯ ПО УДАЛЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ОТХОДОВ****13.1 Методы утилизации отходов****Продукт**

Удалять отходы в соответствии с национальными предписаниями и по согласованию с органами защиты окружающей среды. Условный номер отходов присваивается по согласованию с региональным предприятием, осуществляющим удаление отходов.

Предупредить выброс в окружающую среду

**Упаковка**

Полностью опорожнить упаковки без остатка. Обеспечить надлежащее удаление порожних и не полностью опорожненных упаковок, еще содержащих остатки продукта, по согласованию с региональным предприятием, осуществляющим удаление отходов.

Предупредить выброс в окружающую среду

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

Продукт не является опасным грузом согласно инструкциям по транспортировке (ADR, RID, IATA, IMDG).

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ****15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси****Регламенты ЕС**

Настоящий паспорт безопасности материала отвечает требованиям, описанным в Регламенте (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

**15.2 Оценка химической безопасности**

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **16.1 Источники данных, которые использовались для составления технического паспорта**

Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в соответствующей действующей редакции.

Инструкции по транспортировке согласно ADR, RID, IMDG, IATA в соответствующей действующей редакции.

Источники данных, которые использовались для установления физических, токсикологических и экотоксикологических данных, напрямую указаны в соответствующих разделах.

Данные опираются на уровень наших знаний и опыта по состоянию на сегодняшний день. Сведения не имеют значения в смысле гарантии свойств и не обосновывают договорные правоотношения.

Компания HYPHEN BioMed и ее уполномоченные торговые агенты/дистрибуторы или подрядчики по производству комплексного оборудования не считаются ответственными за какой-либо ущерб, обусловленный или вызванный контактом с продуктами, включенными в состав комплекта.

### **16.2 Сокращения и аббревиатуры**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Регламент ЕС по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

CMR : cancerogen mutagen gerotoxic (канцерогенные, мутагенные и репротоксичные вещества)

IATA-DGR: = International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

NIOSH: Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене (США)

PBT: стойкий (P), биоаккумулятивный (B) и токсичный (T)

REACH: Регламент ЕС о регистрации, экспертизе, допуске и лицензировании химических веществ

RID: Положение о международной перевозке опасных грузов по железной дороге

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (очень стойкий и очень биоаккумулятивный)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

### РУССКИЙ

#### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

##### 1.1 Идентификатор продукта

Название	Наименование продукта--Номер реагента
"Activation" Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)	BIOPHEN™ Factor XIa – R2

##### 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и рекомендуемые ограничения

"Activation" Reagent (Thrombin-Calcium-Phospholipids)

##### 1.3 Подробные сведения об изготовителе и о поставщике паспорта безопасности

HYPHEN BioMed  
 155 rue d'Eragny  
 95000 Neuville sur Oise  
 Франция  
 Тел.: +33.1.34.40.65.10  
 Факс : +33.1.34.48.72.36  
 Адрес E-mail: [info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

##### 1.4 Номер телефона экстренной службы

Тел.: +33.1.34.40.65.10 (этот номер отвечает только в рабочее время)

##### Франция

Тел.: +33.1.45.42.59.59 (информационный центр по ядовитым веществам во Франции)

##### За рубежом

Обратиться в компетентный(е) орган(ы).



#### РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

##### 2.1 Классификация вещества или смеси

###### Информация о классификации

агент	Классы/категории опасностей	Краткие характеристики опасности
R2	Химический ожог/раздражение кожи: категория 1A	H314
	Серьезные повреждения глаз/ раздражение глаз, категория 1	H318
	Токсичность для размножения: категория 1B	H360D

##### 2.2 Элементы маркировки

агент	Символ	Сигнальное слово	Краткие характеристики опасности
R2		Опасно	H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H318: Вызывает серьезные повреждения глаз.
		Опасно	H360D: Может наносить вред будущему ребенку

##### агент Меры предосторожности

R2	P201: Перед использованием получить специальные инструкции. P260: Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/вещество в распыленном состоянии. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P303 + P361 + P353: При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем.. P305 + P351 + P338: При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.. P308 + P313: При оказании воздействия или беспокойности: обратиться к врачу. P310: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу..
----	--

##### 2.3 Другие опасности

НЕТ

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

### 3.1 Вещества

Не применимо, так как продукт не является веществом.

### 3.2 Смеси

#### Опасные ингредиенты

агент	Обозначение компонентов	CAS / EG / REACH	Классификация вещества согласно 1272/2008 (CLP)	Концентрация
R2	Imidazole	288-32-4 / ... / 01-2119485825-24	H302, H314, H318, H360D	<10%
	Calcium Chloride Dihydrate	10035-04-8	H319	<10%

### 3.3 Дополнительная информация

Не использовать для инъекций или приема внутрь.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Описание мер первой помощи

#### Общая информация

В случае сомнений или при возникновении симптомов позвонить в аварийный телефонный центр, консультирующий по вопросам с ядовитыми веществами. Показать паспорт безопасности материала. Строго запрещается вводить что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Обеспечить уход за пострадавшим человеком или, соотв., не оставлять его без присмотра..

#### После вдыхания

ПРИ ВДЫХАНИИ: поместить человека на свежий воздух. Привести пострадавшего человека в положение покоя и держать его в тепле. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### После контакта с кожей

ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: немедленно смыть обильным количеством воды с мылом – предпочтительным образом следует воспользоваться аварийным душем. Немедленно снять все загрязненные, пропитавшиеся предметы одежды и направить их для проведения специальной очистки на специализированном предприятии, прежде чем опять носить их. При появлении реакций на коже обратиться к врачу.

#### После контакта с глазами

ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: немедленно промывать проточной водой в течение как минимум 15 минут, отведя веко и защитив неповрежденный глаз. По возможности удалить имеющиеся контактные линзы. Продолжить промывание, обратиться к врачу.

#### После проглатывания

При проглатывании: Немедленно обратиться В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР. Не вызывать рвоту, Прополоскать рот. Строго запрещается вводить что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Данные отсутствуют.

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

### 5.1 Огнетушащие средства

#### Приемлемые огнетушащие средства

Сам продукт является негорючим; выбирать огнетушащие меры с учетом прилегающей зоны.

#### Неприемлемые огнетушащие средства

Сплошная водная струя

### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае возникновения пожара может иметь место выброс следующих веществ: диоксид углерода (CO<sub>2</sub>); монооксид углерода (CO)

### 5.3 Рекомендации для пожарных

При пожаре: носить изолирующий противогаз / респиратор и защитную одежду. Не допускать проникновение воды для тушения пожара в канализацию или в водоемы. Не вдыхать газы, образовавшиеся в результате взрыва или пожара.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНОМ ВЫБРОСЕ

### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Ознакомиться с мерами защиты, перечисленными в разделах 7 и 8. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать образование пыли. Не вдыхать пар/туман/газ.

### 6.2 Меры по обеспечению защиты окружающей среды

Предупреждать распространение и сток вышедшего наружу материала, если это возможно без возникновения опасности. Не допускать попадания в сточные воды. Предупредить выброс в окружающую среду.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Не вливать пролитый продукт обратно в его оригинальную тару в целях повторного использования. Подобрать пролитый продукт гигроскопичным материалом. Особенно тщательно очистить загрязненные поверхности и предметы с соблюдением всех правовых предписаний, касающихся защиты окружающей среды. Хранить продукт в подходящих, закрытых емкостях и направлять в них на удаление в качестве отходов.

**РАЗДЕЛ 7: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ ОБРАЩЕНИИ И ХРАНЕНИИ****7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения****Рекомендации по обеспечению безопасного обращения**

Снизить до минимума риск при обращении с продуктом за счет принятия мер по обеспечению защиты и профилактики. Если это допускает уровень техники, спланировать методы работы так, чтобы не могли высвободиться опасные вещества или, соотв., чтобы был исключен контакт с кожей.

**Общие меры по обеспечению защиты и гигиены**

Во время работы не принимать пищу, не пить и не курить. Держать продукт вдали от продовольствия, напитков и корма для животных. Мыть руки и кожу перед перерывами и после окончания работы. Не вдыхать пары. Избегать контакта с глазами и кожей. Немедленно снимать загрязненную или пропитавшуюся одежду.

**Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Специальные меры не требуются.

**7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей****Технические меры и условия хранения**

Держать емкости плотно закрытыми и хранить их в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить под замком.

**Несовместимые материалы**

Данные отсутствуют.

**Рекомендованная температура хранения**

Значение: 2 - 8°C

Запрещается подвергать воздействию температур свыше 50°C / 122°F.

**Требования в отношении складских помещений и тары**

Вскрытые емкости необходимо тщательно закупоривать и хранить в вертикальном виде во избежание утечки.

**7.3 Специфические случаи конечного применения**

За исключением указанных в пункте 1.2 случаев применения не предусмотрены другие специфические случаи применения.

**РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ****8.1 Параметры контроля****Предельные значения для воздействия на рабочем месте**

Данные отсутствуют

**Биологические предельные значения**

Данные отсутствуют

**8.2 Контроль за воздействием****Надлежащие инженерно-технические средства контроля**

Технические меры и применение подходящих методов работы имеют приоритет по отношению к использованию средств индивидуальной защиты. Принять меры в соответствии с передовыми способами обеспечения промышленной гигиены на практике.

**Средства индивидуальной защиты**

При обращении с продуктами носить исключительно защитную одежду, соответствующую действующим предписаниям.

**Защита органов дыхания**

Обращаться с продуктом только с использованием локального откачивания. В противном случае носить подходящее средство защиты дыхательных путей в соответствии с объемом продукта, с которым необходимо работать:

- обширные работы / аварийный случай:

- средство защиты дыхательных путей, испытанное и допущенное согласно EN136 – полнолицевая респираторная маска и фильтр твердых частиц согласно EN143

- небольшие работы / применение в лабораториях:

- средство защиты дыхательных путей, испытанное и допущенное согласно EN140 – полу- или, соотв., четвертьмаска и фильтр твердых частиц согласно EN 143

- средство защиты дыхательных путей, испытанное и допущенное согласно EN149 – фильтрующая полумаска / маска для защиты от мелкой пыли

Используемые дыхательные маски должны быть проверены и допущены согласно соответствующим государственным стандартам, например, NIOSH (США) или CEN (ЕС).

**Защита рук**

В процессе обращения использовать защитные перчатки. Перед тем как носить перчатки, проверить их на их пригодность с учетом специфики рабочего места. Применять подходящий способ для того, чтобы снимать защитные перчатки в целях предупреждения контакта продукта с кожей (напр., снимать без соприкосновения голый руки с загрязненной наружной поверхностью перчаток). После использования надлежащим образом удалять загрязненные перчатки с соблюдением предписаний закона и в соответствии с передовыми методами работы в лабораториях. После употребления тщательно вымыть руки.

Используемые защитные перчатки должны быть проверены и допущены согласно стандарту EN374.

При повреждении или появлении первых признаков износа необходимо немедленно заменить защитные перчатки.

**Защита глаз / лица**

Для защиты глаз/ лица носить исключительно средства, которые проверены и допущены согласно действующим стандартам, напр., NIOSH (США) или EN 166 (ЕС).

**Защита тела**

Тип защитного снаряжения необходимо подбирать в зависимости от концентрации и объема продукта на рабочем месте.

**Дополнительная информация**

Данные отсутствуют

**Контроль за экологическим воздействием**

Предупреждать распространение и сток вышедшего наружу материала, если это возможно без возникновения опасности. Не допускать попадания в сточные воды. Предупредить выброс в окружающую среду.

**РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**9.1 Информация об основных физико-химических свойствах**

Свойство	R2
Внешний вид	Лиофилизированный порошок
цвет	Белый / Желтый
Запах	ND
Значение pH	ND
Точка кипения	ND
Точка плавления	ND
Точка разложения	ND
Температура вспышки	ND
Температура самовоспламенения	ND
Окислительные свойства	ND
Взрывчатые свойства	ND
Воспламеняемость	ND
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	ND
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	ND
Давление пара	ND
Плотность пара	ND
Скорость испарения	ND
Относительная плотность	ND
Растворимость в воде	ND
Растворимость	ND
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	ND
Вязкость	ND
Дополнительная информация	ND

ND : Данные отсутствуют.

**9.2 Прочие сведения**

Данные отсутствуют

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

**10.1 Реакционная способность**

Без опасных реакций, если соблюдаются предписания/указания по обращению.

**10.2 Химическая устойчивость**

Препарат стабильный, если с ним обращаются и хранят его так, как рекомендовано в разделе 7.

**10.3 Возможность опасных реакций**

Отсутствует при условии применения в соответствии с назначением.

**10.4 Условия, которых следует избегать**

Отсутствует при условии применения в соответствии с назначением.

**10.5 Несовместимые материалы**

Неизвестны.

**10.6 Опасные продукты разложения**

Отсутствует при условии применения в соответствии с назначением.

## РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Воздействие	R2
Острая оральная токсичность	ND
Острая кожная токсичность	ND
Острая ингаляционная токсичность	ND
Разъедание/раздражение кожи	категория 1C
Серьезное повреждение/раздражение глаз	категория 1
Респираторная или кожная сенсибилизация	ND
Мутагенность половых клеток	ND
Репродуктивная токсичность	категория 1B
Канцерогенность	ND
Специфическая токсичность для отдельного органа мишени при однократном действии	ND
Специфическая токсичность для отдельного органа мишени при многократном действии	ND
Опасность развития аспирационных состояний	ND

ND : Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1 Токсичность

Токсичность	R2
Токсичность для рыб	ND
Токсичность для дафний	ND
Токсичность для водорослей	ND
Токсичность для бактерий	ND

ND : Данные отсутствуют.

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

### 12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

### 12.5 Результаты оценки стойкости, способности к биоаккумуляции и токсичности, а также высокой устойчивости биоаккумулятивного вещества

Оценка	R2
Оценка стойкости, способности к биоаккумуляции и токсичности	ND
Оценка высокой устойчивости биоаккумулятивного вещества	ND

ND : Данные отсутствуют.

### 12.6 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

### 12.7 Дополнительная информация

Не сбрасывать продукт в окружающую среду неконтролируемым образом.

## РАЗДЕЛ 13: УКАЗАНИЯ ПО УДАЛЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ОТХОДОВ

### 13.1 Методы утилизации отходов

#### Продукт

Удалять отходы в соответствии с национальными предписаниями и по согласованию с органами защиты окружающей среды. Условный номер отходов присваивается по согласованию с региональным предприятием, осуществляющим удаление отходов.

Предупредить выброс в окружающую среду

#### Упаковка

Полностью опорожнить упаковки без остатка. Обеспечить надлежащее удаление порожних и не полностью опорожненных упаковок, еще содержащих остатки продукта, по согласованию с региональным предприятием, осуществляющим удаление отходов.

Предупредить выброс в окружающую среду



## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

### 14.1 Транспорт ADR/RID/IMDG/IATA

	ADR/RID	IMDG	IATA
Класс	8	8	8
Код классификации	CT2		
Группа упаковки	III	III	III
Номер вида опасности	86		
Номер UN	UN2923	UN2923	UN2923
Маркировка продукта	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)	CORROSIVE SOLID, TOXIC N.O.S (Imidazole Mixture <10%)
Код ограничение проезда через туннели	E		
Этикетка обозначения вида опасности	8 + 6.1	8 + 6.1	8 + 6.1

UN2923 имеет количество <1 грамм, согласно регламенту (IATA, раздел 2.6.10) существует «минимальное количество (De Minimis Quantity)», и продукт не подлежит регулированию по опасным грузам.

### 14.2 Дополнительная информация

Данные отсутствуют.

### 14.3 Опасно для окружающей среды

Нет

### 14.4 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

### 15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

#### Регламенты ЕС

Настоящий паспорт безопасности материала отвечает требованиям, описанным в Регламенте (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

### 15.2 Оценка химической безопасности

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1 Источники данных, которые использовались для составления технического паспорта

Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в соответствующей действующей редакции.

Инструкции по транспортировке согласно ADR, RID, IMDG, IATA в соответствующей действующей редакции.

Источники данных, которые использовались для установления физических, токсикологических и экотоксикологических данных, напрямую указаны в соответствующих разделах.

Данные опираются на уровень наших знаний и опыта по состоянию на сегодняшний день. Сведения не имеют значения в смысле гарантии свойств и не обосновывают договорные правоотношения.

Компания HYPHEN BioMed и ее уполномоченные торговые агенты/дистрибуторы или подрядчики по производству комплексного оборудования не считаются ответственными за какой-либо ущерб, обусловленный или вызванный контактом с продуктами, включенными в состав комплекта.

### 16.2 Сокращения и аббревиатуры

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Регламент ЕС по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

CMR : cancerogen mutagen reprotoxic (канцерогенные, мутагенные и репротоксичные вещества)

IATA-DGR: = International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

NIOSH: Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене (США)

PBT: стойкий (P), биоаккумулятивный (B) и токсичный (T)

REACH: Регламент ЕС о регистрации, экспертизе, допуске и лицензировании химических веществ

RID: Положение о международной перевозке опасных грузов по железной дороге

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (очень стойкий и очень биоаккумулятивный)