

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 1 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

## ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Produktidentifikator:

**Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07**

CAS Nr.:

Index Nr.:

EC Nr.:

REACH Nr.:

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemisches und Verwendungen von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Verwendung des Stoffes oder der Mischung für Laboratoriumsforschung nur ;  
Verwendungen von denen abgeraten wird: Verwenden Sie nicht für menschliche oder tierische Diagnostik, Therapeutika oder andere klinische Anwendungen mit Ausnahme von Produkten, die speziell für die In-Vitro-Diagnostik verwendet wurden. ;

### 1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes:

#### Lieferant:

Name: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group - CBBIOA -

Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

Phone : +33 4 66 79 67 05 - Fax : +33 4 66 79 67 50

Kontakt Informationen:

E-Mail (kompetente Person):  codolet.sds@revvity.com

### 1.4 Notrufnummer:

France - Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

USA & Canada - Phone: 1-888-963-456 (1)

Other countries - Phone: +33 (0) 466 796 737 (2)

<https://www.cisbio.com>

<https://www.revvity.com>

(1) Available from Monday to Thursday 8:30 am to 5:30pm GMT-5 and Friday: 8:30 am to 3:00pm GMT-5

(2) Available from Monday to Friday 9:00 am to 5:30 pm GMT+2

## ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

| Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP] | Category code | Hazard statement | Precautionary statement            |
|--|---------------|------------------|------------------------------------|
| Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318          | Eye Dam. 1    | H318             | P280<br>P305 + P351 + P338<br>P310 |

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 2 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

|  |               |      |   |
|--|---------------|------|---|
| Skin corrosion/irritation - Skin Corr. 1A - H314 | Skin Corr. 1A | H314 | P260<br>P264<br>P280<br>P301 + P330 + P331<br>P303 + P361 + P353<br>P304 + P340<br>P305 + P351 + P338<br>P310<br>P321<br>P363<br>P405<br>P501 |
|--|---------------|------|---|

Zusätzliche Informationen:

Voll Text mit H- und EUH-Sätze: beziehen auf ABSCHNITT 16.

**2.2 Kennzeichnungselementen**

Kennzeichnung nach Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Stoffe in diesem Produkt enthalten :

| Substance name   | CAS n°    | Index n°     | EC n°     |
|------------------|-----------|--------------|-----------|
| sodium hydroxide | 1310-73-2 | 011-002-00-6 | 215-185-5 |

Gefahrenpiktogrammen

GHS05-acid



Signalwort:

Danger

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

| Code               | Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen   |
|--------------------|--|
| H314               | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  |
| H318               | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| P260               | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  |
| P264               | Nach Gebrauch ... gründlich waschen.   |
| P280               | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.   |
| P301 + P330 + P331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| P303 + P361 + P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].              |
| P304 + P340        | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.   |
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P310               | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.   |
| P321               | Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).   |

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 3 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

|      |   |
|------|---|
| P363 | Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. |
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren.                       |
| P501 | Inhalt/Behälter ... zuführen.                       |

### 2.3 Andere Gefahren

Das Gemisch enthalte keine Substanzen, die als "sehr bedenkliche Stoffe" gelten.  $\geq 0.1\%$  (gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung die Pflicht, sich bei der Europäischen Agentur für chemische Stoffe). Die Stoffe erfüllt weder die PBT-Kriterien noch die vPvB-Kriterien gemäß des Anhangs XIII der Verordnung REACH (EG) Nr. EC(EG) 1907/2006. ;

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 4 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe:

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile oberhalb der gesetzlich festgelegten Grenzwerte gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

### ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Informationen:Lassen Sie die betroffene Person nicht unbeaufsichtigt. ; Betroffene Personen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. ;

Inhalation:Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren. ; Frische Luft geben. ;

Hautkontakt:Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen. ; Verunreinigte, getränkteKleidungsstücke unverzüglich entfernen ;

Augenkontakt:Nach Augenkontakt gründlich bei geöffnetem Lid ausreichend lange mit Wasser ausspülen, danach Augenarzt aufsuchen. ;

Einnahme:Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. ; Nichts geben, um zu essen oder trinken. ; Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe. ;

Selbstschutz des Ersthelfers:

#### 4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome:Keinen Symptoms jetzt bekannt ;

Auswirkungen:

#### 4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

### ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:Dieses Produkt ist nicht als entzündlich klassifiziert. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. ;

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

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen. ;

### ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

Für Nicht-Notfallpersonal:Notverfahren : Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung ; Notverfahren : Personen schützen und sie aus Gefahrenzonen beseitigen. ; Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. (Siehe Abschnitt 8) ;

Für Notfallhelfer:

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 5 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. ; ;

## 6.3 Methoden und Materialien für Eindämmung und Reinigung

Zum Aufräumen: Geeignetem Material : Absorbiermaterial und organische Komponente. ;  
Andere Informationen:

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

# ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

## 7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontakt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden. ; Kontakt mit Augen vermeiden. ; Aerosolbildung vermeiden. ; Kontakt mit Haut vermeiden. ; Einatmung vermeiden. ; In der direkten Arbeitsumgebung werden Notduschensysteme installiert. ; In der direkten Arbeitsumgebung muss es sein : Augendusche liefern und ihre Standort deutlich angeben. ; Kontaminierte Kleidungen sofort mit viel fließendem Wasser abwaschen. ;

Brandschutz:

Nicht essen, trinken oder rauchen, wo Reagenzien behandelt sind. ; Nicht mit dem Mund pipettieren. ; mit Gummihandschuhen arbeiten. ;

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten. ; Technische Datenblätter lesen. ; Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. ; Handwäsche vor den Pausen und bevor Sie den Arbeitsplatz verlassen. ;

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe: Behälter dichtgeschlossen halten ; Nur im Originalbehälter oder in entsprechend gekennzeichneten Behältnissen aufbewahren ;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

## 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Datenblätter lesen. ;

# ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

## 8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

### 8.1.1 Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:

- Frankreich

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 6 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

| Source : Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012 |           |           |             |           |             |           |
|--|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| Substance  | EC-No.    | CAS-No    | VLE (mg/m3) | VLE (ppm) | VME (mg/m3) | VME (ppm) |
| 1310-73-2 / 215-185-5  | 215-185-5 | 1310-73-2 |             |           | 2           |           |
| 7778-77-0 / 231-913-4  | 231-913-4 | 7778-77-0 |             |           |             |           |

- Spanien

| Source : Limites de Exposition Professionnelle pour Agents Chimiques en Espagne<br>Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo<br>June 2015 |           |           |                |              |                |              |
|---|-----------|-----------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Substance   | EC-No.    | CAS-No    | VLA-EC (mg/m3) | VLA-EC (ppm) | VLA-ED (mg/m3) | VLA-ED (ppm) |
| 1310-73-2 / 215-185-5   | 215-185-5 | 1310-73-2 | 2              |              |                |              |
| 7778-77-0 / 231-913-4   | 231-913-4 | 7778-77-0 |                |              |                |              |

- Deutschland

| Source : TRGS 900, June 2015, BAuA |           |           |             |           |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| Substance                          | EC-No.    | CAS-No    | AGW (mg/m3) | AGW (ppm) |
| 1310-73-2 / 215-185-5              | 215-185-5 | 1310-73-2 |             |           |
| 7778-77-0 / 231-913-4              | 231-913-4 | 7778-77-0 |             |           |

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)

| Source : Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000 |        |        |  |  |  |  |
|--|--------|--------|--|--|--|--|
| Substance  | EC-No. | CAS-No | OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (ppm) | OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (mg/m3) | OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (ppm) | OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (mg/m3) |
|  |        |        |  |  |  |  |

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 7 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

|                       |           |           |  |  |   |  |
|-----------------------|-----------|-----------|--|--|---|--|
| 1310-73-2 / 215-185-5 | 215-185-5 | 1310-73-2 |  |  | 2 |  |
| 7778-77-0 / 231-913-4 | 231-913-4 | 7778-77-0 |  |  |   |  |

### 8.1.2 Biologische Grenzwerte (Deutschland):

| Source :              | List of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014 |           |                          |           |
|-----------------------|--|-----------|--------------------------|-----------|
| Substance             | EC-No.   | CAS-No    | BLV (mg/m <sup>3</sup> ) | BLV (ppm) |
| 1310-73-2 / 215-185-5 | 215-185-5  | 1310-73-2 |                          |           |
| 7778-77-0 / 231-913-4 | 231-913-4  | 7778-77-0 |                          |           |

### 8.1.3 Expositionsgrenzwerte bei bestimmungsgemäßer Verwendung (Deutschland):

| Source :              | TRGS 903, November 2015, BAuA |           |                          |           |
|-----------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| Substance             | EC-No.                        | CAS-No    | BGW (mg/m <sup>3</sup> ) | BGW (ppm) |
| 1310-73-2 / 215-185-5 | 215-185-5                     | 1310-73-2 |                          |           |
| 7778-77-0 / 231-913-4 | 231-913-4                     | 7778-77-0 |                          |           |

### 8.1.4 DNEL/PNEC-Werte:

- DNEL Arbeitnehmer

| Source :              | GESTIS – substance database |           |   |   |  |  |   |  |   |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|---|---|--|--|---|--|---|
| Substance             | EC-No.                      | CAS-No    | Acute – dermal, local effects (mg/kg/day) | Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day) | Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day) | Acute – inhalation, local effects (mg/m <sup>3</sup> ) | Acute – inhalation, systemic effects (mg/m <sup>3</sup> ) | Long-term – inhalation, local effects (mg/m <sup>3</sup> ) | Long-term – inhalation, systemic effects (mg/m <sup>3</sup> ) |
| 1310-73-2 / 215-185-5 | 215-185-5                   | 1310-73-2 |   |   |  | 1-1  |   |  |   |
| 7778-77-0 / 231-913-4 | 231-913-4                   | 7778-77-0 |   |   |  |  | 4.07-4.07   |  |   |

- DNEL Verbraucher

| Source :              | GESTIS – substance database |           |   |   |  |  |   |  |   |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|---|---|--|--|---|--|---|
| Substance             | EC-No.                      | CAS-No    | Acute – dermal, local effects (mg/kg/day) | Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day) | Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day) | Acute – inhalation, local effects (mg/m <sup>3</sup> ) | Acute – inhalation, systemic effects (mg/m <sup>3</sup> ) | Long-term – inhalation, local effects (mg/m <sup>3</sup> ) | Long-term – inhalation, systemic effects (mg/m <sup>3</sup> ) |
| 1310-73-2 / 215-185-5 | 215-185-5                   | 1310-73-2 |   |   |  |  |   |  |   |
| 7778-77-0 / 231-913-4 | 231-913-4                   | 7778-77-0 |   |   |  |  |   |  |   |

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 8 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

DNEL Bemerkung:

- PNEC

| Source :              |           | INERIS    |              |         |       |              |         |       |                      |         |       |               |         |       |              |         |       |
|-----------------------|-----------|-----------|--------------|---------|-------|--------------|---------|-------|----------------------|---------|-------|---------------|---------|-------|--------------|---------|-------|
| Substance             | EC-No.    | CAS-No    | PNEC AQUATIC |         |       |              |         |       |                      |         |       | PNEC Sediment |         |       |              |         |       |
|                       |           |           | freshwater   |         |       | marine water |         |       | intermittent release |         |       | freshwater    |         |       | marine water |         |       |
|                       |           |           | (mg/L)       | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)       | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)               | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)        | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)       | (mg/kg) | (ppm) |
| 1310-73-2 / 215-185-5 | 215-185-5 | 1310-73-2 |              |         |       |              |         |       |                      |         |       |               |         |       |              |         |       |
| 7778-77-0 / 231-913-4 | 231-913-4 | 7778-77-0 |              |         |       |              |         |       |                      |         |       |               |         |       |              |         |       |

| Source :              |           | INERIS    |           |         |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-----------------------------|---------|-------|----------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|
| Substance             | EC-No.    | CAS-No    | Others    |         |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |
|                       |           |           | PNEC soil |         |       | PNEC sewage treatment plant |         |       | PNEC air |         |       | PNEC secondary poisoning |         |       |
|                       |           |           | (mg/L)    | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)                      | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)   | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)                   | (mg/kg) | (ppm) |
| 1310-73-2 / 215-185-5 | 215-185-5 | 1310-73-2 |           |         |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |
| 7778-77-0 / 231-913-4 | 231-913-4 | 7778-77-0 |           |         |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |

PNEC Bemerkung:

Kontrollparameter Bemerkung:

**8.2 Expositionsbegrenzung**

8.2.1 Geeignete technische Kontrollen:

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz. ;

Hautschutz:Schutzhandschuhe ; Laborkittel ;

Atenschutz:Ausreichende Belüftung sicherstellen. ;

Thermische Gefahren:

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Verbraucherkontrolle

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Verwendung der Substanzen (als solche oder in Mischungen):

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:



Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 9 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

**ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Aggregatzustand       | Feste ; |
| Farbe                 | Weiß ;  |
| Geruch                |         |
| Geruchsschwelle (ppm) |         |

|   | Werte                              | Konzentration (mol/L) | Methode | Temperatur (°C) | Druck (kPa) | Bemerkung |
|---|------------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------------|-----------|
| pH  |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Schmelzpunkt (°C)   |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Gefrierpunkt (°C)   |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Siedebeginn / Siedebereich (°C)                           |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Flammpunkt (°C)   |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Verdunstungsrate (kg/m²/h)                                |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Entflammbarkeit (Typen : ) (%)                            |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen     | Obere Explosionsgrenze (%)         |                       |         |                 |             |           |
|   | Untere Explosionsgrenze (%)        |                       |         |                 |             |           |
| Dampfdruck (kPa)  |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Dampfdichte (g/cm³)                                       |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Dichte  | Dichte (g/cm³)                     |                       |         |                 |             |           |
|   | Relative Dichte (g/cm³)            |                       |         |                 |             |           |
|   | Schüttdichte (g/cm³)               |                       |         |                 |             |           |
|   | Kritische Dichte (g/cm³)           |                       |         |                 |             |           |
| Löslichkeit (Type : ) (g/L)                               |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Verteilungskoeffizient (log Pow)<br>n-Oktanol/Wasser pH : |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Selbstentzündungstemperatur (°C)                          |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Zersetzungstemperatur (°C)<br>Zersetzungsenergie: kJ      |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Viskosität  | Viskosität, dynamisch (poiseuille) |                       |         |                 |             |           |
|   | Viskosität, kinematische (cm²/s)   |                       |         |                 |             |           |
| explosive Eigenschaften                                   |                                    |                       |         |                 |             |           |
| Oxidierende Eigenschaften                                 |                                    |                       |         |                 |             |           |

**9.2 Andere Informationen:**

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar

**ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität**

Dieses Material wird als nichtreaktiven unter Normalbedingungen angesehen. ;

**10.2 Chemische Stabilität**

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 10 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

### 10.5 Unverträglichen Materialien:

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es zersetzt sich nicht, wenn es für die beabsichtigten Anwendungen verwenden wird. ; Bei der thermischen Zersetzung des Stoffes können lästig Gas oder Dampf entweichen. ;

## ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

### 11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

#### Stoffe

- Akute Toxizität

#### Tierdaten:

Akute orale Toxizität:

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Bewertung / Klassifizierung:

Allgemeine Bemerkung:

- Hautkorrosion / -reizung

#### Tierdaten:

| Substance name        | Species | Method | Exposure time | Result/evaluation | Score | Remark |
|-----------------------|---------|--------|---------------|-------------------|-------|--------|
| 1310-73-2 / 215-185-5 |         |        |               |                   |       |        |

In-vitro-Hauttestverfahren:

In-vitro-Hauttestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

- Augenschäden / Irritationen

#### Tierdaten:

In-vitro-Augentestverfahren:

In-vitro-Augentestergebnis:

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 11 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

---

Bewertung / Klassifizierung:

- CMR-Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)
  - Keimzell-Mutagenität:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

- Karzinogenität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

- Reproduktionstoxizität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
  - STOT SE 1 und 2

Tierdaten:

Andere Informationen:

- STOT SE 3

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

Andere Informationen

- Inhalationsgefahr

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 12 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Experimentelle Daten: Viskositätsdaten: beziehen auf ABSCHNITT 9.

Bewertung / Klassifizierung:

Bemerkung:

#### 11.1.1 Gemische

Für die Mischung selbst gibt es keine toxikologischen Informationen

## **ABSCHNITT 12. ANGABE ZUR ÖKOLOGIE**

Für den Fall, dass für die Mischung selbst Testdaten zu einem Endpunkt / Differenzierung vorliegen, erfolgt die Klassifizierung nach den Stoffkriterien (ohne biologische Abbaubarkeit und Bioakkumulation). Wenn keine Testdaten vorliegen, müssen die Kriterien für die Gemischklassifizierung verwendet werden (Berechnungsmethode); In diesem Fall werden die toxikologischen Daten der Zutaten gezeigt.

### **12.1 Aquatische Toxizität:**

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen

Bewertung / Klassifizierung:

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Biotischer Abbau:

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

### **12.3 Bioakkumulatives Potential**

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

### **12.4 Mobilität im Erdreich**

### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 13 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:**

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

**ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Abfallbehandlungsmethoden**

Produkt / Verpackung Entsorgung:

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen nach EWC / AVV:

Abfallbehandlungsmöglichkeiten:

Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel. ;

Sonstige Entsorgungsempfehlungen:

Zusätzliche Information:

**ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT**

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| UN Nr..                              |  |
| UN Ordnungsgemäße Versandbezeichnung |  |
| Transport Gefahrenklasse(n)          |  |
| Gefahrzettel                         |  |
| Verpackungsgruppe                    |  |

**Transport in loser Schüttung nach Anhang II von MARPOL 73/78 und IBC Code**

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen:

Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung:

Tragbare Tanks und Großcontainer Sonderbestimmungen:

ADR Tankcode:

Fahrzeug für Tankwagen:

Besondere Bestimmungen für Beförderungspakete:

Besondere Bestimmungen für die Beförderung Bulk:

Besondere Bestimmungen für die Beförderung zum Be- und Entladen und Handling:

Besondere Bestimmungen für den Beförderungsbetrieb:

Mögliche Gefahren Nr.:

Besondere Bestimmungen für ADR/RID:

Ausgenommene Mengen für ADR/RID:

ADR Tank Sonderbestimmungen:

Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant:

Verpackungsbestimmungen für IMDG:

Verpackungsanweisungen für IMDG:

IBC-Bestimmungen:

UN Tankanleitungen:

EmS :

Nebengefahr für IMDG:

Begrenzte Mengen für IMDG:

IBC Anleitungen:

IMO Tankanleitungen:

Tanks und Massenbestimmungen:

Stauung und Segregation für IMDG:

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 14 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

Eigenschaften und Beobachtungen:

#### Binnengewässer (ADN)

Klassifizierungscode ADN:

Begrenzte Mengen für ADN:

Autorisierten Transport:

Bestimmungen zum Be- und Entladen:

Anzahl der blauen Kegel / Lichter:

Besondere Bestimmungen für ADN:

Ausgenommene Menge ADN:

Ausrüstung benötigt:

Bestimmungen über die Beförderung:

Bemerkung:

#### Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

Passagier- und Frachtflugzeugverpackung Anleitungen :

Passagier- und Frachtflugzeuge Maximale Nettomenge:

Cargo Aircraft nur Verpackung Packaging Anleitungen:

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge:

Besondere Bestimmungen für IATA:

Ausgenommene Menge für IATA:

ERG-Code:

## ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

#### EU Verordnung

- Genehmigungen und / oder Nutzungsbeschränkungen:

Berechtigungen:

Nutzungsbeschränkungen: 1310-73-2 / 215-185-5

SVHC :

- Other EU Verordnung:
- Richtlinie 2010/75/EC auf Industrieemissionen : Nicht relevant

#### Nationalverordnung

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Bemerkung:

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurden eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt:

## ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

### **16.1 Angabe von Änderungen**

Datum der Vorgängerversion:07/09/2023

Modifikation:

Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Monoclonal antibody anti-IgE MABETS07

Version: DE, Seite 15 von 15, Bewertung Datum: 10/10/2023

**16.2 Abkürzungen und Akronyme:**

**16.3 Wichtige Literaturreferenzen und Quellen für Daten**

**16.4 Einstufung für Mischungen und Verwendungsmethode nach Verordnung (EC) 1207/2008 [CLP]:**

Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation).

**16.5 Relevante R-, H- und EUH-Phrasen (Anzahl und Volltext):**

| Code | Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen                                  |
|------|---|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |