

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

Trade name: HTRF CD32a (FcgRIIa,H131) - 5 x 6FRAHPAG / 6FRAHPAE

Version: KIT, Page 1 of 1, Revision date: 07/09/2023

Cette section présente les différents flacons présents dans le kit. Les fiches de sécurité de tous ces composants sont disponibles dans la langue choisie à la suite du document.

This section shows all the vials in the kit. The Safety Datasheets are available in the selected language in the next part of the document.

# Nomenclature of the product

| Description                                | Component | Nb of vials | рН | Color     | Physical state |
|--|-----------|-------------|----|-----------|----------------|
| HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL         |           | 5           | 7  | Colorless | Liquid         |
| CD32A (H131 prelabelled cells)             |           | 5           | -  | Colorless | Liquid         |
| HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts |           | 5           | 7  | Blue      | Liquid         |





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 1 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

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 |
|--|---------------|------------------|-------------------------|
| The substance or mixture is not classified as hazardous under the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 | None          | None             | None                    |

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]



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 2 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Gefahrenpiktogrammen

Signalwort:

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

# 2.3 Andere Gefahren

Das Gemisch enthalte keine Substanzen, die als "sehr bedenkliche Stoffe" gelten. >= 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. ;



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 3 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### **ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN ABSCHNITT 3.**

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

| Substance name  | CAS n°    | Index n° | EC n°     | Classification according Regulation (EC)<br>No. 1272 [CLP] | Concentration (%) | SCL | M-factor |
|---|-----------|----------|-----------|--|-------------------|-----|----------|
| sodium chloride   | 7647-14-5 |          | 231-598-3 |  | < 10%             |     |          |
| 4-(2-<br>hydroxyethyl)piperazin-<br>1-ylethanesulphonic<br>acid | 7365-45-9 |          | 230-907-9 |  | < 3%              |     |          |

#### **ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAGNAHMEN**

#### 4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Informationen:Lassen Sie die betroffene Person nicht unbeaufsichtigt.;

Inhalation:Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren.;

Hautkontakt:Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen.;

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

Einnahme:Beim Verschluken kein Erbrechen herbeiführen.;

Selbstschutz des Ersthelfers:

# Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt;

Auswirkungen:

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

Hinweise für den Arzt:

#### MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG **ABSCHNITT 5.**

#### 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.** MAGNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

Für Nicht-Notfallpersonal:Notverfahren: Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung;

Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 4 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;

#### 6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

Zum Aufräumen: Geeignetem Material: Absorbermaterial 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: Kontackt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden.; Brandschutz:

Nicht essen, trinken oder rauchen, wo Reagenzien behandelt sind.;

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten.;

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

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

# ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

# 8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

# 8.1.1 <u>Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:</u>

#### Frankreich

| Source :                  | Informations rela | formations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Substance                 | EC-No.            | EC-No.         CAS-No         VLE (mg/m3)         VLE (ppm)         VME (mg/m3)         VME (ppm) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-<br>907-9 | 230-907-9         | 7365-45-9   |  |  |  |  |  |  |  |  |





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 5 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

|                           |           |           |  | v |  |
|---------------------------|-----------|-----------|--|---|--|
| 7647-14-5 / 231-<br>598-3 | 231-598-3 | 7647-14-5 |  |   |  |

# Spanien

| Source :                  | -         | mites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana<br>stituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo<br>ne 2015 |                |              |                |              |  |  |  |  |
|---------------------------|-----------|---|----------------|--------------|----------------|--------------|--|--|--|--|
| Substance                 | EC-No.    | CAS-No  | VLA-EC (mg/m3) | VLA-EC (ppm) | VLA-ED (mg/m3) | VLA-ED (ppm) |  |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-<br>907-9 | 230-907-9 | 7365-45-9   |                |              |                |              |  |  |  |  |
| 7647-14-5 / 231-<br>598-3 | 231-598-3 | 7647-14-5   |                |              |                |              |  |  |  |  |

#### Deutschland

| Source : TRGS 900, June 2015, BAuA |           |           |             |           |  |  |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|--|--|
| Substance                          | EC-No.    | CAS-No    | AGW (mg/m3) | AGW (ppm) |  |  |
| 7365-45-9 / 230-907-9              | 230-907-9 | 7365-45-9 |             |           |  |  |
| 7647-14-5 / 231-598-3              | 231-598-3 | 7647-14-5 |             |           |  |  |

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)

| Source :                  | Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Substance                 | EC-No.  | EC-No. CAS-No CA |  |  |  |  |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-907-<br>9 | 230-907-9   | 7365-45-9  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7647-14-5 / 231-598-<br>3 | 231-598-3   | 7647-14-5  |  |  |  |  |  |  |  |



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 6 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

# 8.1.2 <u>Biologische Grenzwerte (Deutschland):</u>

| Source :              | List of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014 |           |             |           |  |  |  |
|-----------------------|--|-----------|-------------|-----------|--|--|--|
| Substance             | EC-No.   | CAS-No    | BLV (mg/m3) | BLV (ppm) |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-907-9 | 230-907-9  | 7365-45-9 |             |           |  |  |  |
| 7647-14-5 / 231-598-3 | 231-598-3  | 7647-14-5 |             |           |  |  |  |

# 8.1.3 <u>Expositionsgrenzwerte bei bestimmungsgemäßer Verwendung (Deutschland):</u>

| Source :              | TRGS 903, November 2015, BAuA |           |             |           |  |  |  |
|-----------------------|-------------------------------|-----------|-------------|-----------|--|--|--|
| Substance             | EC-No.                        | CAS-No    | BGW (mg/m3) | BGW (ppm) |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-907-9 | 230-907-9                     | 7365-45-9 |             |           |  |  |  |
| 7647-14-5 / 231-598-3 | 231-598-3                     | 7647-14-5 |             |           |  |  |  |

# 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-Werte:</u>

#### DNEL Arbeitnehmer

| Source :                 | GESTIS – su | STIS – substance database |   |  |   |   |                     |   |                  |  |  |
|--------------------------|-------------|---------------------------|---|--|---|---|---------------------|---|------------------|--|--|
| Substance                | EC-No.      | CAS-No                    | Acute – dermal,<br>local effects<br>(mg/kg/day) | Long-term –<br>dermal, local<br>effects<br>(mg/kg/day) | Long-term –<br>dermal,<br>systemic effects<br>(mg/kg/day) | Acute –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | cyctemic ettects    | Long-term –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic ettects |  |  |
| 7365-45-9 /<br>230-907-9 | 230-907-9   | 7365-45-9                 |   |  |   |   | 23.5-23.5           |   |                  |  |  |
| 7647-14-5 /<br>231-598-3 | 231-598-3   | 7647-14-5                 |   |  |   |   | 2068.62-<br>2068.62 |   |                  |  |  |

# • DNEL Verbraucher

| Source :                 | GESTIS – si | STIS – substance database |   |               |   |   |                  |   |                  |  |
|--------------------------|-------------|---------------------------|---|---------------|---|---|------------------|---|------------------|--|
| Substance                | EC-No.      | CAS-No                    | Acute – dermal,<br>local effects<br>(mg/kg/day) | dermal, local | Long-term –<br>dermal,<br>systemic effects<br>(mg/kg/day) | Acute –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic effects | Long-term –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic effects |  |
| 7365-45-9 /<br>230-907-9 | 230-907-9   | 7365-45-9                 |   |               |   |   |                  |   |                  |  |
| 7647-14-5 /<br>231-598-3 | 231-598-3   | 7647-14-5                 |   |               |   |   |                  |   |                  |  |

#### **DNEL Bemerkung:**

PNEC



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 7 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

| Source :                     | INERIS    |           |        |           |       |        |           |       |        |            |       |        |          |       |        |           |       |
|------------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|-------|--------|-----------|-------|--------|------------|-------|--------|----------|-------|--------|-----------|-------|
|                              |           |           |        |           |       | PNE    | EC AQUA   | TIC   |        |            |       |        | Р        | NEC S | edimen | it        |       |
| Substance                    | EC-No.    | CAS-No    |        | freshwate | r     | m      | arine wat | er    | interr | nittent re | lease | fı     | reshwate | er    | ma     | arine wat | ter   |
| Substance EC-N               | EC-NO.    |           | (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) |
| 7365-45-9<br>/ 230-907-<br>9 | 230-907-9 | 7365-45-9 |        |           |       |        |           |       |        |            |       |        |          |       |        |           |       |
| 7647-14-5<br>/ 231-598-<br>3 | 231-598-3 | 7647-14-5 |        |           |       |        |           |       |        |            |       |        |          |       |        |           |       |

| Source :                 | INERIS    | NERIS     |           |         |                             |        |          |       |                          |         |       |        |         |       |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------------------------|--------|----------|-------|--------------------------|---------|-------|--------|---------|-------|
|                          |           |           |           | Others  |                             |        |          |       |                          |         |       |        |         |       |
| Substance EC-No.         |           | CAS-No    | 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) |
| 7365-45-9 /<br>230-907-9 | 230-907-9 | 7365-45-9 |           |         |                             |        |          |       |                          |         |       |        |         |       |
| 7647-14-5 /<br>231-598-3 | 231-598-3 | 7647-14-5 |           |         |                             |        |          |       |                          |         |       |        |         |       |

PNEC Bemerkung:

Kontrollparameter Bemerkung:

#### 8.2 Expositionsbegrenzung

8.2.1 <u>Geeignete technische Kontrollen:</u>

#### 8.2.2 <u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

 $Hauts chutz: Schutzhandschuhe\ ;$ 

Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.;

Thermische Gefahren:

#### 8.2.3 <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:</u>

Verbraucherkontrolle

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

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:

#### ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# 9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

### <u>Aussehen</u>

| Aggregatzustand | Flüssigkeit; |
|-----------------|--------------|





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 8 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

|                       |          | • |
|-----------------------|----------|---|
| Farbe                 | Farblos; |   |
| Geruch                |          |   |
| Geruchsschwelle (ppm) |          |   |

|  |            |                                 | Werte | Konzentration<br>(mol/L) | Methode | Temperatur (°C) | Druck (kPa) | Bemerkung |
|--|------------|---------------------------------|-------|--------------------------|---------|-----------------|-------------|-----------|
| рН   |            |                                 | 7,4   |                          |         |                 |             |           |
| Schmelzpunkt (°C                                     | C)         |                                 |       |                          |         |                 |             |           |
| Gefrierpunkt (°C)                                    | )          |                                 |       |                          |         |                 |             |           |
| Siedebeginn / Sie                                    | debereich  | (°C)                            |       |                          |         |                 |             |           |
| Flammpunkt (°C)                                      |            |                                 |       |                          |         |                 |             |           |
| Verdunstungsrate                                     | e (kg/m²/ł | 1)                              |       |                          |         |                 |             |           |
| Entflammbarkeit                                      | (Typen : ) | (%)                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Obere / untere<br>Entflammbarkeit oder               |            | Obere Explosionsgrenze (%)      |       |                          |         |                 |             |           |
| Explosionsgre  |            | Untere Explosionsgrenze (%)     |       |                          |         |                 |             |           |
| Dampfdruck (kPa)                                     |            |                                 |       |                          |         |                 |             |           |
| Dampfdichte (g/o                                     | cm³)       |                                 |       |                          |         |                 |             |           |
|  |            | Dichte (g/cm³)                  |       |                          |         |                 |             |           |
| Dichte   |            | Relative Dichte (g/cm³)         |       |                          |         |                 |             |           |
|  |            | Schüttdichte (g/cm³)            |       |                          |         |                 |             |           |
|  |            | Kritische Dichte (g/cm³)        |       |                          |         |                 |             |           |
| Löslichkeit (Type                                    | : ) (g/L)  |                                 |       |                          |         |                 |             |           |
| Verteilungskoeffi<br>n-Oktanol/Wasse                 |            | Pow)                            |       |                          |         |                 |             |           |
| Selbstentzündun                                      | gstempera  | ntur (°C)                       |       |                          |         |                 |             |           |
| Zersetzungstemperatur (°C)<br>Zersetzungsenergie: kJ |            |                                 |       |                          |         |                 |             |           |
| Viskosität   | Vis        | kosität, dynamisch (poiseuille) |       |                          |         |                 |             |           |
|  | Vi         | skosität, kinematische (cm³/s)  |       |                          |         |                 |             |           |
|  | explos     | ive Eigenschaften               |       |                          |         |                 |             |           |
|  | Oxidiere   | ende 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:
- 10.5 Unverträglichen Materialen:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 9 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es zersetzt sich nicht, wenn es für die beabsichtigten Anwendungen verwenden wird.;

# ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

#### 11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

# Stoffe

| Akute Toxizität                             |  |  |
|---|--|--|
| <u>Tierdaten:</u><br>Akute orale Toxizität: |  |  |

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Bewertung / Klassifizierung: Allgemeine Bemerkung:

• Hautkorrosion / -reizung

#### Tierdaten:

In-vitro-Hauttestverfahren: In-vitro-Hauttestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

Augenschäden / Irritationen

#### Tierdaten:

In-vitro-Augentestverfahren: In-vitro-Augentestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

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

Tierdaten:





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 10 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

Bewertung / Klassifizierung:

Karzinogenität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

o Reproduktionstoxizität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:

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

Tierdaten:

Andere Informationen:

o 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

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Experimentelle Daten: Viskositätsdaten: beziehen auf ABSCHNITT 9.

Bewertung / Klassifizierung:

Bemerkung:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 11 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 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 Abbaubarbeit 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 Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

<u>Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen</u>

Bewertung / Klassifizierung:

### 12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

**Biotischer Abbau:** 

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

- 12.4 Mobilität im Erdreich
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 12 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 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:

Ausgenommene 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: ADR Tank Sonderbestimmungen:

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.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant: Nebengefahr für IMDG: Verpackungsbestimmungen für IMDG: Begrenzte Mengen für IMDG:

Verpackungsanweisungen für IMDG: IBC Anleitungen: IBC-Bestimmungen: IMO Tankanleitungen:

UN Tankanleitungen: Tanks und Massenbestimmungen: EmS: Stauung und Segregation für IMDG:

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

Klassifizierungscode ADN:
Begrenzte Mengen für ADN:
Besondere Bestimmungen für ADN:
Ausgenommene Menge ADN:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 13 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

Bestimmungen zum Be- und Entladen: Bestimmungen über die Beförderung:

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

Passagier- und Frachtflugzeugverpackung Anleitungen: Passagier- und Frachtflugzeug Maximale Nettomenge: Cargo Aircraft nur Verpackung Packaging Anleitungen:

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:

#### **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:

SVHC:

- Other EU Verordnung:
- Direktive 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:06/09/2023 Modifikation:

- 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):



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Tag-lite Buffer (5X) - 1.5 mL

Version: DE, Seite 14 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023





Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 1 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: CD32A (H131 prelabelled cells)

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 |
|--|---------------|------------------|-------------------------|
| The substance or mixture is not classified as hazardous under the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 | None          | None             | None                    |

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]



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

Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 2 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: CD32A (H131 prelabelled cells)

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Gefahrenpiktogrammen

Signalwort:

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

# 2.3 Andere Gefahren

Das Gemisch enthalte keine Substanzen, die als "sehr bedenkliche Stoffe" gelten. >= 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. ;



Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 3 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

| Substance name     | CAS n°  | Index n° | EC n°     | Classification according Regulation (EC)<br>No. 1272 [CLP] | Concentration (%) | SCL | M-factor |
|--------------------|---------|----------|-----------|--|-------------------|-----|----------|
| dimethyl sulfoxide | 67-68-5 |          | 200-664-3 |  | ≤ 100%            |     |          |

#### ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Informationen:Lassen Sie die betroffene Person nicht unbeaufsichtigt.;

Inhalation:Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren.;

Hautkontakt:Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen.;

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

Einnahme: Beim Verschluken kein Erbrechen herbeiführen.;

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 ; Für Notfallhelfer:

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen. ;



Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 4 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

Zum Aufräumen: Geeignetem Material : Absorbermaterial 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: Kontackt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden.; Brandschutz:

Nicht essen, trinken oder rauchen, wo Reagenzien behandelt sind.;

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten.;

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

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

# ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

# 8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

# 8.1.1 <u>Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:</u>

Frankreich

| Source :                | Informations rela | nformations 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) |  |  |  |  |
| 67-68-5 / 200-664-<br>3 | 200-664-3         | 67-68-5  |             |           |             |           |  |  |  |  |





Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 5 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

| Source :                |           | imites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana<br>nstituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo<br>une 2015 |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Substance               | EC-No.    | EC-No. CAS-No VLA-EC (mg/m3) VLA-EC (ppm) VLA-ED (mg/m3) VLA-ED (ppm)  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67-68-5 / 200-664-<br>3 | 200-664-3 | 67-68-5  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Deutschland

| Source :            | TRGS 900, June 2015, BA | TRGS 900, June 2015, BAuA |             |           |  |  |  |  |  |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Substance           | EC-No.                  | CAS-No                    | AGW (mg/m3) | AGW (ppm) |  |  |  |  |  |
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3               | 67-68-5                   | 320         | 100       |  |  |  |  |  |

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)

| Source :            | Occupational Safe | ty and Health Admin | istration (OSHA) Permis                                      | sible Exposure Limits (PEL                                      | S) from 29 CFR 1910.10                                 | 00   |
|---------------------|-------------------|---------------------|--|---|--|--|
| Substance           | EC-No.            | CAS-No              | OSHA Permissible<br>Exposure Limit (PEL)<br>8-hour TWA (ppm) | OSHA Permissible<br>Exposure Limit (PEL) 8-<br>hour TWA (mg/m3) | OSHA Permissible<br>Exposure Limit (PEL)<br>STEL (ppm) | OSHA Permissible<br>Exposure Limit (PEL)<br>STEL (mg/m3) |
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3         | 67-68-5             |  |   |  |  |

# 8.1.2 <u>Biologische Grenzwerte (Deutschland):</u>

| Source :            | List of recommended heal | ist of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014 |             |           |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--------------------------|---|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Substance           | EC-No.                   | CAS-No  | BLV (mg/m3) | BLV (ppm) |  |  |  |  |  |  |  |
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3                | 67-68-5   |             |           |  |  |  |  |  |  |  |

# 8.1.3 <u>Expositionsgrenzwerte bei bestimmungsgemäßer Verwendung (Deutschland):</u>



Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 6 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

| Source :            | TRGS 903, November 2015, BAuA |         |             |           |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|-------------------------------|---------|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Substance           | EC-No.                        | CAS-No  | BGW (mg/m3) | BGW (ppm) |  |  |  |  |  |  |
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3                     | 67-68-5 |             |           |  |  |  |  |  |  |

# 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-Werte:</u>

• DNEL Arbeitnehmer

| Source :               | GESTIS – su | bstance dat | abase   |  |                  |   |                  |   |                  |
|------------------------|-------------|-------------|---|--|------------------|---|------------------|---|------------------|
| Substance              | EC-No.      | CAS-No      | Acute – dermal,<br>local effects<br>(mg/kg/day) | Long-term –<br>dermal, local<br>effects<br>(mg/kg/day) | systemic effects | Acute –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic effects | Long-term –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic effects |
| 67-68-5 /<br>200-664-3 | 200-664-3   | 67-68-5     |   |  |                  | 265-265   | 484-484          |   |                  |

# DNEL Verbraucher

| Source :               | GESTIS – sı | ubstance da | tabase  |               |                  |   |                  |   |                  |
|------------------------|-------------|-------------|---|---------------|------------------|---|------------------|---|------------------|
| Substance              | EC-No.      | CAS-No      | Acute – dermal,<br>local effects<br>(mg/kg/day) | dermal, local | systemic ettects | Acute –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic ettects | Long-term –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic effects |
| 67-68-5 /<br>200-664-3 | 200-664-3   | 67-68-5     |   |               |                  |   |                  |   |                  |

# DNEL Bemerkung:

PNEC

| Source :               | INERIS          |         |            |         |       |              |              |       |        |            |       |        |                         |       |        |         |       |
|------------------------|-----------------|---------|------------|---------|-------|--------------|--------------|-------|--------|------------|-------|--------|-------------------------|-------|--------|---------|-------|
|                        |                 |         |            |         |       | PNE          | PNEC AQUATIC |       |        |            |       |        | PNEC Sediment           |       |        |         |       |
| Substance              | e EC-No. CAS-No |         | freshwater |         |       | marine water |              |       | interr | mittent re | lease | fı     | freshwater marine water |       |        | .er     |       |
| Substance              | EC-NO.          |         | (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) |
| 67-68-5 /<br>200-664-3 | 200-664-3       | 67-68-5 |            |         |       |              |              |       |        |            |       |        |                         |       |        |         |       |

| Source :               | INERIS    |         |        |           |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |
|------------------------|-----------|---------|--------|-----------|-------|-----------------------------|---------|-------|----------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|
|                        |           |         | Others |           |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |
| Substance              | EC-No.    | CAS-No  |        | 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) |
| 67-68-5 /<br>200-664-3 | 200-664-3 | 67-68-5 |        |           |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |

PNEC Bemerkung:



Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 7 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

Kontrollparameter Bemerkung:

### 8.2 Expositionsbegrenzung

# 8.2.1 <u>Geeignete technische Kontrollen:</u>

#### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe;

Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.;

Thermische Gefahren:

#### 8.2.3 <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:</u>

Verbraucherkontrolle

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

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:

## ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

### <u>Aussehen</u>

| Aggregatzustand       | Flüssigkeit; |
|-----------------------|--------------|
| Farbe                 | Farblos;     |
| Geruch                |              |
| Geruchsschwelle (ppm) |              |

|   |                             | Werte | Konzentration<br>(mol/L) | Methode | Temperatur (°C) | Druck (kPa) | Bemerkung |
|---|-----------------------------|-------|--------------------------|---------|-----------------|-------------|-----------|
| рН  |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Schmelzpunkt (°C)   |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Gefrierpunkt (°C)   |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Siedebeginn / Siedebereid                                   |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Flammpunkt (°C)   |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Verdunstungsrate (kg/m²,                                    |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Entflammbarkeit (Typen :                                    |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Obere / untere<br>Entflammbarkeit oder<br>Explosionsgrenzen | Obere Explosionsgrenze (%)  |       |                          |         |                 |             |           |
| Explosionsgrenzen   | Untere Explosionsgrenze (%) |       |                          |         |                 |             |           |
| Dampfdruck (kPa)  |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Dampfdichte (g/cm³)   |                             |       |                          |         |                 |             |           |
|   | Dichte (g/cm³)              |       |                          |         |                 |             |           |
| Dichte  | Relative Dichte (g/cm³)     |       |                          |         |                 |             |           |
|   | Schüttdichte (g/cm³)        |       |                          |         |                 |             |           |
|   | Kritische Dichte (g/cm³)    |       |                          |         |                 |             |           |
| Löslichkeit (Type: ) (g/L)                                  |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Verteilungskoeffizient (log<br>n-Oktanol/Wasser pH:         |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Selbstentzündungstempe                                      |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Zersetzungstemperatur (°<br>Zersetzungsenergie: kJ          |                             |       |                          |         |                 |             |           |
| Viskosität V  |                             |       |                          |         |                 |             |           |



Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 8 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

|                                  |  |  | V |
|----------------------------------|--|--|---|
| Viskosität, kinematische (cm³/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:
- 10.5 Unverträglichen Materialen:

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es zersetzt sich nicht, wenn es für die beabsichtigten Anwendungen verwenden wird.;

# 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



| Proc | luktl | oeze | eic | hηι | / ung | Hand | lelsi | name : | C | D32 <i>P</i> | (H131 | prelabel | led | cells) |
|------|-------|------|-----|-----|-------|------|-------|--------|---|--------------|-------|----------|-----|--------|
|      | _     |      | _   |     | _     |      | _     |        | _ |              |       |          |     |        |

Version: DE, Seite 9 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

| Tiore | daten: |
|-------|--------|
|       |        |
|       |        |

In-vitro-Hauttestverfahren: In-vitro-Hauttestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

• Augenschäden / Irritationen

#### Tierdaten:

In-vitro-Augentestverfahren: In-vitro-Augentestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

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

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

Karzinogenität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

o Reproduktionstoxizität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:

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

Tierdaten:

Andere Informationen:

o STOT SE 3



Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 10 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung: Andere Informationen

Inhalationsgefahr

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 Abbaubarbeit 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 Toxicität:

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 Abbaubarbeit

Biotischer Abbau:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 11 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

- 12.4 Mobilität im Erdreich
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- 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                |  |
|                             |  |
| Vernackungsgrunne           |  |

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Besondere Bestimmungen für ADR/RID: Ausgenommene Mengen für ADR/RID:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen:





Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 12 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung:

Tragbare Tanks und Großcontainer Sonderbestimmungen:

ADR Tank Sonderbestimmungen:

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.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant:

Verpackungsbestimmungen für IMDG:

Begrenzte Mengen für IMDG:

Verpackungsanweisungen für IMDG: IBC Anleitungen: IBC-Bestimmungen: IMO Tankanleitungen:

UN Tankanleitungen: Tanks und Massenbestimmungen: EmS: Stauung und Segregation für IMDG:

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

Klassifizierungscode ADN:
Begrenzte Mengen für ADN:
Begrenzte Mengen für ADN:
Ausgenommene Menge ADN:

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

Bestimmungen zum Be- und Entladen: Bestimmungen über die Beförderung:

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

Passagier- und Frachtflugzeugverpackung Anleitungen: Passagier- und Frachtflugzeug Maximale Nettomenge: Cargo Aircraft nur Verpackung Packaging Anleitungen:

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:

#### **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:

SVHC:

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

#### **Nationalverordnung**





Produktbezeichnung / Handelsname : CD32A (H131 prelabelled cells)

Version: DE, Seite 13 von 13, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 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:06/09/2023 Modifikation:

- 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):





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 1 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

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 |
|--|---------------|------------------|-------------------------|
| The substance or mixture is not classified as hazardous under the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 | None          | None             | None                    |

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]



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 2 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Gefahrenpiktogrammen

Signalwort:

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

# 2.3 Andere Gefahren

Das Gemisch enthalte keine Substanzen, die als "sehr bedenkliche Stoffe" gelten. >= 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. ;



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 3 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

| Substance name  | CAS n°    | Index n° | EC n°     | Classification according Regulation (EC)<br>No. 1272 [CLP] | Concentration (%) | SCL | M-factor |
|---|-----------|----------|-----------|--|-------------------|-----|----------|
| sodium chloride   | 7647-14-5 |          | 231-598-3 |  | < 10%             |     |          |
| 4-(2-<br>hydroxyethyl)piperazin-<br>1-ylethanesulphonic<br>acid | 7365-45-9 |          | 230-907-9 |  | < 3%              |     |          |

#### ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAGNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Informationen:Lassen Sie die betroffene Person nicht unbeaufsichtigt.;

Inhalation:Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren.;

Hautkontakt:Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen.;

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

Einnahme:Beim Verschluken kein Erbrechen herbeiführen.;

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 ; Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 4 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;

#### 6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

Zum Aufräumen: Geeignetem Material: Absorbermaterial 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: Kontackt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden.; Brandschutz:

Nicht essen, trinken oder rauchen, wo Reagenzien behandelt sind.;

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten.;

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

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

# ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

# 8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

# 8.1.1 <u>Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:</u>

#### Frankreich

| Source :                  | Informations rela | formations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Substance                 | EC-No.            | EC-No.         CAS-No         VLE (mg/m3)         VLE (ppm)         VME (mg/m3)         VME (ppm) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-<br>907-9 | 230-907-9         | 7365-45-9   |  |  |  |  |  |  |  |  |





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 5 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

|                           |           |           |  | V |
|---------------------------|-----------|-----------|--|---|
| 7647-14-5 / 231-<br>598-3 | 231-598-3 | 7647-14-5 |  |   |

# Spanien

| Source :                  |           | mites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana<br>Istituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo<br>Ine 2015 |                |              |                |              |  |  |  |
|---------------------------|-----------|---|----------------|--------------|----------------|--------------|--|--|--|
| Substance                 | EC-No.    | CAS-No  | VLA-EC (mg/m3) | VLA-EC (ppm) | VLA-ED (mg/m3) | VLA-ED (ppm) |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-<br>907-9 | 230-907-9 | 7365-45-9   |                |              |                |              |  |  |  |
| 7647-14-5 / 231-<br>598-3 | 231-598-3 | 7647-14-5   |                |              |                |              |  |  |  |

#### Deutschland

| Source :              | TRGS 900, June 2015, BA | J.A.      |             |           |
|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Substance             | EC-No.                  | CAS-No    | AGW (mg/m3) | AGW (ppm) |
| 7365-45-9 / 230-907-9 | 230-907-9               | 7365-45-9 |             |           |
| 7647-14-5 / 231-598-3 | 231-598-3               | 7647-14-5 |             |           |

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)

| Source :                  | Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Substance                 | EC-No.  | EC-No. CAS-No CA |  |  |  |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-907-<br>9 | 230-907-9   | 7365-45-9  |  |  |  |  |  |  |
| 7647-14-5 / 231-598-<br>3 | 231-598-3   | 7647-14-5  |  |  |  |  |  |  |



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 6 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

# 8.1.2 <u>Biologische Grenzwerte (Deutschland):</u>

| Source :              | List of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014 |           |             |           |  |  |  |
|-----------------------|--|-----------|-------------|-----------|--|--|--|
| Substance             | EC-No.   | CAS-No    | BLV (mg/m3) | BLV (ppm) |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-907-9 | 230-907-9  | 7365-45-9 |             |           |  |  |  |
| 7647-14-5 / 231-598-3 | 231-598-3  | 7647-14-5 |             |           |  |  |  |

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

| Source :              | TRGS 903, November 2015, BAuA |           |             |           |  |  |  |
|-----------------------|-------------------------------|-----------|-------------|-----------|--|--|--|
| Substance             | EC-No.                        | CAS-No    | BGW (mg/m3) | BGW (ppm) |  |  |  |
| 7365-45-9 / 230-907-9 | 230-907-9                     | 7365-45-9 |             |           |  |  |  |
| 7647-14-5 / 231-598-3 | 231-598-3                     | 7647-14-5 |             |           |  |  |  |

# 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-Werte:</u>

#### • DNEL Arbeitnehmer

| Source :                 | GESTIS – su | ESTIS – substance database |   |  |   |   |                     |   |                  |  |  |
|--------------------------|-------------|----------------------------|---|--|---|---|---------------------|---|------------------|--|--|
| Substance                | EC-No.      | CAS-No                     | Acute – dermal,<br>local effects<br>(mg/kg/day) | Long-term –<br>dermal, local<br>effects<br>(mg/kg/day) | Long-term –<br>dermal,<br>systemic effects<br>(mg/kg/day) | Acute –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | cyctemic ettects    | Long-term –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic ettects |  |  |
| 7365-45-9 /<br>230-907-9 | 230-907-9   | 7365-45-9                  |   |  |   |   | 23.5-23.5           |   |                  |  |  |
| 7647-14-5 /<br>231-598-3 | 231-598-3   | 7647-14-5                  |   |  |   |   | 2068.62-<br>2068.62 |   |                  |  |  |

#### DNEL Verbraucher

| Source :                 | GESTIS – si | ESTIS – substance database |   |               |   |   |   |   |                  |  |
|--------------------------|-------------|----------------------------|---|---------------|---|---|---|---|------------------|--|
| Substance                | EC-No.      | CAS-No                     | Acute – dermal,<br>local effects<br>(mg/kg/day) | dermal, local | Long-term –<br>dermal,<br>systemic effects<br>(mg/kg/day) | Acute –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | Acute –<br>inhalation,<br>systemic effects<br>(mg/m3) | Long-term –<br>inhalation, local<br>effects (mg/m3) | systemic effects |  |
| 7365-45-9 /<br>230-907-9 | 230-907-9   | 7365-45-9                  |   |               |   |   |   |   |                  |  |
| 7647-14-5 /<br>231-598-3 | 231-598-3   | 7647-14-5                  |   |               |   |   |   |   |                  |  |

#### **DNEL Bemerkung:**

PNEC



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 7 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

| Source :                     | INERIS    |              |            |              |              |        |                      |       |            |         |              |        |               |       |        |         |       |  |
|------------------------------|-----------|--------------|------------|--------------|--------------|--------|----------------------|-------|------------|---------|--------------|--------|---------------|-------|--------|---------|-------|--|
| Substance                    | EC-No.    |              |            | PNEC AQUATIC |              |        |                      |       |            |         |              |        | PNEC Sediment |       |        |         |       |  |
|                              |           | C-No. CAS-No | freshwater |              | marine water |        | intermittent release |       | freshwater |         | marine water |        | er            |       |        |         |       |  |
| Substance                    | EC-NO.    | CAS-NO       | (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) |  |
| 7365-45-9<br>/ 230-907-<br>9 | 230-907-9 | 7365-45-9    |            |              |              |        |                      |       |            |         |              |        |               |       |        |         |       |  |
| 7647-14-5<br>/ 231-598-<br>3 | 231-598-3 | 7647-14-5    |            |              |              |        |                      |       |            |         |              |        |               |       |        |         |       |  |

| Source :                 | INERIS    |           |        |           |       |        |            |        |        |          |       |        |                        |       |
|--------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|-------|--------|------------|--------|--------|----------|-------|--------|------------------------|-------|
|                          |           |           |        |           |       |        |            | Oth    | ers    |          |       |        |                        |       |
| Substance                | EC-No.    | CAS-No    |        | PNEC soil |       | PNEC s | ewage trea | atment |        | PNEC air |       |        | EC second<br>poisoning | -     |
|                          |           |           | (mg/L) | (mg/kg)   | (ppm) | (mg/L) | (mg/kg)    | (ppm)  | (mg/L) | (mg/kg)  | (ppm) | (mg/L) | (mg/kg)                | (ppm) |
| 7365-45-9 /<br>230-907-9 | 230-907-9 | 7365-45-9 |        |           |       |        |            |        |        |          |       |        |                        |       |
| 7647-14-5 /<br>231-598-3 | 231-598-3 | 7647-14-5 |        |           |       |        |            |        |        |          |       |        |                        |       |

PNEC Bemerkung:

Kontrollparameter Bemerkung:

#### 8.2 Expositionsbegrenzung

8.2.1 <u>Geeignete technische Kontrollen:</u>

#### 8.2.2 <u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

 $Hauts chutz: Schutzhandschuhe\ ;$ 

Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.;

Thermische Gefahren:

#### 8.2.3 <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:</u>

Verbraucherkontrolle

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

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:

#### ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### <u>Aussehen</u>

| Aggregatzustand   Flussigkeit ; |
|---------------------------------|
|---------------------------------|





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 8 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

|                       |       | • |
|-----------------------|-------|---|
| Farbe                 | Blau; |   |
| Geruch                |       |   |
| Geruchsschwelle (ppm) |       |   |

|   |          |                                  | Werte | Konzentration<br>(mol/L) | Methode | Temperatur (°C) | Druck (kPa) | Bemerkung |
|---|----------|----------------------------------|-------|--------------------------|---------|-----------------|-------------|-----------|
| рН  |          |                                  | 7     |                          |         |                 |             |           |
| Schmelzpunkt (°C)   |          |                                  |       |                          |         |                 |             |           |
| Gefrierpunkt (°C)   |          |                                  |       |                          |         |                 |             |           |
| Siedebeginn / Siedebereich (°C)                           |          |                                  |       |                          |         |                 |             |           |
| Flammpunkt (°C)   |          |                                  |       |                          |         |                 |             |           |
| Verdunstungsrate (kg/m²/h)                                |          |                                  |       |                          |         |                 |             |           |
| Entflammbarkeit (Typen : ) (%)                            |          |                                  |       |                          |         |                 |             |           |
| Obere / unto  | it oder  | Obere Explosionsgrenze (%)       |       |                          |         |                 |             |           |
| Explosionsgrenzen   |          | 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  | Vis      | skosität, dynamisch (poiseuille) |       |                          |         |                 |             |           |
|   | Vi       | Viskosität, kinematische (cm³/s) |       |                          |         |                 |             |           |
|   |          | ive Eigenschaften                |       |                          |         |                 |             |           |
|   | Oxidiere | ende 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:
- 10.5 Unverträglichen Materialen:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 9 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es zersetzt sich nicht, wenn es für die beabsichtigten Anwendungen verwenden wird.;

# ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

### 11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

# Stoffe

| Akute Toxizität   |  |  |
|-------------------|--|--|
|                   |  |  |
| <u>Tierdaten:</u> |  |  |

Akute dermale Toxizität:

Akute orale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Bewertung / Klassifizierung: Allgemeine Bemerkung:

• Hautkorrosion / -reizung

#### Tierdaten:

In-vitro-Hauttestverfahren: In-vitro-Hauttestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

Augenschäden / Irritationen

#### Tierdaten:

In-vitro-Augentestverfahren: In-vitro-Augentestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

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

Tierdaten:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 10 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

Bewertung / Klassifizierung:

Karzinogenität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

o Reproduktionstoxizität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:

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

Tierdaten:

Andere Informationen:

o 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

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Experimentelle Daten: Viskositätsdaten: beziehen auf ABSCHNITT 9.

Bewertung / Klassifizierung:

Bemerkung:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 11 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 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 Abbaubarbeit 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 Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

<u>Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen</u>

Bewertung / Klassifizierung:

### 12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

**Biotischer Abbau:** 

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

- 12.4 Mobilität im Erdreich
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 12 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

# **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:

Besondere Bestimmungen für ADR/RID:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Ausgenommene 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: ADR Tank Sonderbestimmungen:

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.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant: Nebengefahr für IMDG: Verpackungsbestimmungen für IMDG: Begrenzte Mengen für IMDG:

Verpackungsanweisungen für IMDG: IBC Anleitungen: IBC-Bestimmungen: IMO Tankanleitungen:

UN Tankanleitungen: Tanks und Massenbestimmungen: EmS: Stauung und Segregation für IMDG:

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

Klassifizierungscode ADN:
Begrenzte Mengen für ADN:
Besondere Bestimmungen für ADN:
Ausgenommene Menge ADN:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 13 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

Bestimmungen zum Be- und Entladen: Bestimmungen über die Beförderung:

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

Passagier- und Frachtflugzeugverpackung Anleitungen: Passagier- und Frachtflugzeug Maximale Nettomenge: Cargo Aircraft nur Verpackung Packaging Anleitungen:

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:

#### **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:

SVHC:

- Other EU Verordnung:
- Direktive 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:06/09/2023 Modifikation:

- 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):



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF IgG d2 conjugate CD32A H131 - 100 pts

Version: DE, Seite 14 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

