

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

Trade name: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts / 64BDS1PEG

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 Detect. Buf. 3 - 50 mL	62RB3RDE	1	7	Colorless	Liquid
HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent		1	7	Blue	Liquid
HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent		1	7	Colorless	Liquid
HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl	64BDS1TDA	1	7	Colorless	Liquid





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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 Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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
Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation	Acuto Toy 4		P261 P271
Acute toxicity - Acute Tox. 4 - HSS2 - Illifatation	Acute Tox. 4	H332	P304 + P340 P312

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]





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°
potassium fluoride	7789-23-3	009-005-00-2	232-151-5

# Gefahrenpiktogrammen

GHS07-exclam



#### Signalwort:

Warning

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

scramen and vorsientsmasharmen.						
Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen					
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.					
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.					
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.					
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.					
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.					

#### 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 Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
potassium fluoride	7789-23-3	009-005-00-2	232-151-5	Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H301 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H311 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H331 - Inhalation	< 10%		
potassium dihydrogenorthophosphate	7778-77-0		231-913-4		< 1%		

#### 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.;



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

#### ABSCHNITT 6. MAGNAHMEN 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.;

#### 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 Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:

Frankreich

# **EG-SICHERHEITSDATENBLATT**



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012							
Substance	EC-No.	CAS-No	CAS-No         VLE (mg/m3)         VLE (ppm)         VME (mg/m3)         VME (ppm)					
7778-77-0 / 231- 913-4	231-913-4	7778-77-0						
7789-23-3 / 232- 151-5	232-151-5	7789-23-3			2,5			

# Spanien

Source :	imites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana nstituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo une 2015							
Substance	EC-No.	CAS-No	VLA-EC (mg/m3)	VLA-EC (ppm)	VLA-ED (mg/m3)	VLA-ED (ppm)		
7778-77-0 / 231- 913-4	231-913-4	7778-77-0						
7789-23-3 / 232- 151-5	232-151-5	7789-23-3						

# • Deutschland

Source :	TRGS 900, June 2015, BAuA					
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)		
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0				
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)

Source :	Occupational Safe	ccupational 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)		



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

				V
7778-77-0 / 231-913- 4	231-913-4	7778-77-0		
7789-23-3 / 232-151- 5	232-151-5	7789-23-3		

# 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)		
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0				
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				

# 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)		
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0				
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				

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

DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS – su	STIS – 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/m3)	customic attacts	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	cyctomic attacts	
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0					4.07-4.07			
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				3-3	3-3			

# DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – si	ubstance da	tabase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	dermal, local	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	Acute – inhalation, systemic effects (mg/m3)	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0							
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3							



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

**DNEL Bemerkung:** 

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC								PNEC Sediment					
Substance	EC-No.	CAS-No	freshwater		m	marine water		intermittent release		freshwater		marine water		er			
Substance	ance EC-NO. CAS-	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)
7778-77-0 / 231-913- 4	231-913-4	7778-77-0															
7789-23-3 / 232-151- 5	232-151-5	7789-23-3															

Source :	INERIS													
Substance			Others											
	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)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0												
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3												

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.;

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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

# 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 (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН		7					
Schmelzpunkt (°C)							
Gefrierpunkt (°C)							
Siedebeginn / Sied	ebereich (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate	(kg/m²/h)						
Entflammbarkeit (	ypen : ) (%)						
Obere / unter	oder						
Explosionsgren	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)						
Verteilungskoeffizi n-Oktanol/Wasser							
Selbstentzündungs	temperatur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ							
Viskosität	Viskosität, dynamisch (poiseuille)						
_	Viskosität, kinematische (cm³/s)						
I .	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:





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

#### 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:

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Symptoms / delayed effects	Remark
7789-23-3 / 232-151-5	245-245	Rat			

#### Akute dermale Toxizität:

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Remark
7789-23-3 / 232-151-5				

# Akute inhalative Toxizität:

Substance name	C(E)L50 (mg/L)	Exposure time	Species	Method	Remark
7789-23-3 / 232-151-5					

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

• Hautkorrosion / -reizung

# Tierdaten:

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

Bewertung / Klassifizierung:



Produktbezeichnung /	Handelsname: HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE
	44 D

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

	_
•	Augenschäden / Irritationen

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

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:
<ul> <li>CMR-Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)</li> <li>Keimzell-Mutagenität:</li> </ul>
Tierdaten:
Bewertung / Klassifizierung:
<ul> <li>Karzinogenität</li> </ul>
Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Tierdaten:
Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:
<ul> <li>Reproduktionstoxizität</li> </ul>
Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Tierdaten:
Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:
Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:
<ul> <li>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</li> <li>STOT SE 1 und 2</li> </ul>
Tierdaten:
Andere Informationen:
o STOT SE 3
Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:
Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

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:** 

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

- 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	
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:

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:





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

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:
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: 7789-23-3 / 232-151-5

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:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Detect. Buf. 3 - 50 mL 62RB3RDE

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

# **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):

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H331	Giftig bei Einatmen.





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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 S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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
Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation	Acute Tox. 4	H332	P261 P271 P304 + P340 P312

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]



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°
potassium fluoride	7789-23-3	009-005-00-2	232-151-5

# Gefahrenpiktogrammen

GHS07-exclam



#### Signalwort:

Warning

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.

#### 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 S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
potassium fluoride	7789-23-3	009-005-00-2	232-151-5	Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H301 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H311 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H331 - Inhalation	< 10%		
potassium dihydrogenorthophosphate	7778-77-0		231-913-4		< 1%		

#### 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.;



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

#### ABSCHNITT 6. MAGNAHMEN 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.;

#### 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 Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:

Frankreich

# **EG-SICHERHEITSDATENBLATT**



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

Source :	Informations rela	nformations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012					
Substance	EC-No.	C-No. CAS-No VLE (mg/m3) VLE (ppm) VME (mg/m3) VME (ppm)					
7778-77-0 / 231- 913-4	231-913-4	7778-77-0					
7789-23-3 / 232- 151-5	232-151-5	7789-23-3			2,5		

# Spanien

Source :	Limites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo Iune 2015							
Substance	EC-No.	CAS-No	VLA-EC (mg/m3)	VLA-EC (ppm)	VLA-ED (mg/m3)	VLA-ED (ppm)		
7778-77-0 / 231- 913-4	231-913-4	7778-77-0						
7789-23-3 / 232- 151-5	232-151-5	7789-23-3						

# Deutschland

Source :	ource : TRGS 900, June 2015, BAuA						
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)			
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0					
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3					

- 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)	



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

					•
7778- 4	-77-0 / 231-913-	231-913-4	7778-77-0		
7789- 5	-23-3 / 232-151-	232-151-5	7789-23-3		

# 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)		
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0				
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				

# 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)				
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0						
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3						

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

DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS – su	STIS – 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/m3)	customic attacts	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	cyctomic attacts		
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0					4.07-4.07				
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				3-3	3-3				

# DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – si	ESTIS – substance database									
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	dermal, local	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects		
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0									
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3									



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

**DNEL Bemerkung:** 

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC									PNEC Sediment				
Substance	EC-No.	CAS-No	freshwater		marine water		intermittent release		freshwater		marine water						
Substance	ance 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)	
7778-77-0 / 231-913- 4	231-913-4	7778-77-0															
7789-23-3 / 232-151- 5	232-151-5	7789-23-3															

Source :	INERIS													
	EC-No.		Others											
Substance		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)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0												
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3												

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.;

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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

# 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 (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН		7					
Schmelzpunkt (°C)							
Gefrierpunkt (°C)							
Siedebeginn / Sied	ebereich (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate	(kg/m²/h)						
Entflammbarkeit (	ypen : ) (%)						
Obere / unter	oder						
Explosionsgren	Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)	Dampfdruck (kPa)						
Dampfdichte (g/cn	Dampfdichte (g/cm³)						
	Dichte (g/cm³)						
Dichte	Relative Dichte (g/cm³)						
	Schüttdichte (g/cm³)						
	Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type :	) (g/L)						
Verteilungskoeffizi n-Oktanol/Wasser							
Selbstentzündungs	temperatur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ							
Viskosität	Viskosität Viskosität, dynamisch (poiseuille)						
_	Viskosität, kinematische (cm³/s)						
I .	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:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

#### 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:

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Symptoms / delayed effects	Remark
7789-23-3 / 232-151-5	245-245	Rat			

#### Akute dermale Toxizität:

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Remark
7789-23-3 / 232-151-5				

# Akute inhalative Toxizität:

Substance name	C(E)L50 (mg/L)	Exposure time	Species	Method	Remark
7789-23-3 / 232-151-5					

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

• Hautkorrosion / -reizung

# Tierdaten:

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

Bewertung / Klassifizierung:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA Version: DE, Seite 10 von 14, Bewertung Datum: 07/09/2023

Augenschäden / Irritationen

•	Augenschäden /	<b>'</b>	Irrita	tionen
---	----------------	----------	--------	--------

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

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:
<ul> <li>CMR-Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)</li> <li>Keimzell-Mutagenität:</li> </ul>
Tierdaten:
Bewertung / Klassifizierung:
<ul> <li>Karzinogenität</li> </ul>
Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Tierdaten:
Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:
<ul> <li>Reproduktionstoxizität</li> </ul>
Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Tierdaten:
Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:
Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:
<ul> <li>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</li> <li>STOT SE 1 und 2</li> </ul>
Tierdaten:
Andere Informationen:
o STOT SE 3
Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:
Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

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:

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

- 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	
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:

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:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

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:
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: 7789-23-3 / 232-151-5

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:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - Ctrl 64BDS1TDA

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

#### **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):

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen		
H301	Giftig bei Verschlucken.		
H311	Giftig bei Hautkontakt.		
H331	Giftig bei Einatmen.		





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 1 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

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]



# **EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 2 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

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 S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 3 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

# 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 MAGNAHMEN

#### 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 Verschluken 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 : Personnen schutzen und sie aus Gefahrenzonen beseitigen. ; Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. (Siehe Abschnitt 8) ;

Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 4 von 12, 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.; 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 Kleindungen 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 Dattenblätter 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 Dattenblätter lesen.;

# ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

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

Frankreich



# **EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

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

Version: DE, Seite 5 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

• Spanien
• Deutschland
• Italien
Griechenland
• UK
• OSHA (USA)
8.1.2 <u>Biologische Grenzwerte (Deutschland):</u>
8.1.3 Expositionsgrenzwerte bei bestimmungsgemäßer Verwendung (Deutschland):
8.1.4 <u>DNEL/PNEC-Werte:</u> • DNEL Arbeitnehmer
DNEL Verbraucher
DNEL Bemerkung:  • PNEC
PNEC Bemerkung:
Kontrollparameter Bemerkung:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 6 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

## 8.2 Expositionsbegrenzung

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

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

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe; Laborkittel;

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	Blau ;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

			Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
pН			7					
Schmelzpunkt (°C)								
Gefrierpunkt (°C)								
Siedebeginn / Sie	debereich	(°C)						
Flammpunkt (°C)								
Verdunstungsrate	e (kg/m²/h	1)						
Entflammbarkeit	(Typen:)	(%)						
Obere / unter Entflammbarkei Explosionsgre	it oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
		Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa	)							
Dampfdichte (g/c	:m³)							
		Dichte (g/cm³)						
Dichte		Relative Dichte (g/cm³)						
		Schüttdichte (g/cm³)						
		Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type: ) (g/L)								
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :								
Selbstentzündung	gstempera	itur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ								
Viskosität	Vis	kosität, dynamisch (poiseuille)						
	Vi	skosität, kinematische (cm³/s)						
	explos	ive Eigenschaften						
Oxidierende Eigenschaften								



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 7 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

## 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. ; 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:





Produktbezeichnung / Handelsname : Version: DE, Seite 8 von 12, Bewertung	HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent Datum: 07/09/2023
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: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 9 von 12, 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: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 10 von 12, 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	
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: Ausgenommene Mengen für ADR/RID:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 11 von 12, 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:
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 : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts d2 reagent

Version: DE, Seite 12 von 12, 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 S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 1 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

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 S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 2 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

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 S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 3 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

## 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 MAGNAHMEN

### 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 Verschluken 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: Personnen schutzen und sie aus Gefahrenzonen beseitigen.; Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung verwenden. (Siehe Abschnitt 8);

Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 4 von 12, 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.; 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 Kleindungen 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 Dattenblätter 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 Dattenblätter lesen.;

## ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

## 8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

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

Frankreich



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

Version: DE, Seite 5 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

• Spanien
• Deutschland
• Italien
Griechenland
• UK
OSHA (USA)
8.1.2 <u>Biologische Grenzwerte (Deutschland):</u>
8.1.3 Expositionsgrenzwerte bei bestimmungsgemäßer Verwendung (Deutschland):
8.1.4 <u>DNEL/PNEC-Werte:</u> • DNEL Arbeitnehmer
DNEL Verbraucher
DNEL Bemerkung:  • PNEC
PNEC Bemerkung:
Kontrollparameter Bemerkung:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 6 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

## 8.2 Expositionsbegrenzung

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

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

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe; Laborkittel;

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 (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН			7	(, 2)				
Schmelzpunkt (°C)	)							
Gefrierpunkt (°C)								
Siedebeginn / Sied	debereich (	°C)						
Flammpunkt (°C)								
Verdunstungsrate	(kg/m²/h)							
Entflammbarkeit (	(Typen : ) (9	%)						
Obere / unte Entflammbarkei Explosionsgrer	t oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
, ,		Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)								
Dampfdichte (g/cm³)								
	[	Dichte (g/cm³)						
Dichte	F	Relative Dichte (g/cm³)						
		Schüttdichte (g/cm³)						
Kritische Dichte (g/cm³)								
Löslichkeit (Type: ) (g/L)								
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :								
Selbstentzündungstemperatur (°C)								
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ								
Viskosität	Visko	osität, dynamisch (poiseuille)						
	Visk	osität, kinematische (cm³/s)						
		e Eigenschaften						
Oxidierende Eigenschaften								



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 7 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

#### 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. ; 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:





Nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent Version: DE, Seite 8 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023 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: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 9 von 12, 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: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 10 von 12, 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	
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: Ausgenommene Mengen für ADR/RID:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 11 von 12, 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:
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

## <u>Nationalverordnung</u>





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF S1/ACE2 Bind. kit - 500 pts Eu Cryptate reagent

Version: DE, Seite 12 von 12, 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):

