

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

Trade name: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts / 64EF2PEH

Version: KIT, Page 1 of 1, Revision date: 10/10/2023

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 EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody		1	7	Blue	Liquid
HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody		1	7	Colorless	Liquid
HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate	64EF2TDA	2	7	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Lysis Buf.4 (4X) 130 mL	64KL4FDF	1	7	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Block. reag.(100X) 2 mL	64KB1AAC	3	-	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Detect. Buf. 50 mL		1	7	Colorless	Liquid





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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 EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

Produktidentifikator	Pr	od	uk	tid	en	tifi	kat	tor
----------------------	----	----	----	-----	----	------	-----	-----

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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 EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

# 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
4-(2- hydroxyethyl)piperazin-1- ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-	9002-93-1			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Acute 1 - H400 Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 1 - H410 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315			
disodium dihydrogenpyrophosphate	7758-16-9		231-835-0	Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319			
CBB Substance	NOCAS4			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315 Specific target organ toxicity - single exposure - STOT SE 3 - H335			
trisodium tetraoxovanadate	13721-39-6		237-287-9	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315			
β-Glycerophosphate	13408-09-8						

# 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. ;



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

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.;

#### 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.;



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

#### 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	ormations 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)				
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9								

# • Spanien

Source :		nites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana tituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo 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- 907-9	230-907-9	7365-45-9							

#### Deutschland

Source :	TRGS 900, June 2015, BA	SS 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							



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

- 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)				
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9								

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

Source :	lues (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		

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

Source :	TRGS 903, November 201	SS 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							

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

• DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS – su	bstance dat	abase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5		





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

• DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – s	ubstance da	tabase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	dermal, local	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	lsystemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9							

# **DNEL Bemerkung:**

PNEC

Source :	INERIS																
Substance		EC-No. CAS-No		PNEC AQUATIC									Р	NEC S	edimen	t	
	EC No		freshwater		m	arine wat	er	interr	intermittent release freshwater		ma	marine water					
	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 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															

Source :	INERIS													
								Oth	ers					
Substance	EC-No.	CAS-No		PNEC soil		PNEC s	NEC 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 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												

# 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 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Verbraucherkontrolle



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

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

#### Aussehen

Aggregatzustand	Flüssigkeit ;
Farbe	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

			Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН			7					
Schmelzpunkt (°C)								
Gefrierpunkt (°C)								
Siedebeginn / Siede	ebereich (	°C)						
Flammpunkt (°C)	ammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate (	/erdunstungsrate (kg/m²/h)							
Entflammbarkeit (1	intflammbarkeit (Typen : ) (%)							
Entflammbarkeit	Obere / untere Obere Explosionsgrenze (%) Entflammbarkeit oder							
	Explosionsgrenzen  Untere Explosionsgrenze (%)							
Dampfdruck (kPa)								
Dampfdichte (g/cm	n³)							
	[	Dichte (g/cm³)						
Dichte	F	Relative Dichte (g/cm³)						
		Schüttdichte (g/cm³)						
		Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type :	) (g/L)							
Verteilungskoeffizi n-Oktanol/Wasser		ow)						
Selbstentzündungs	temperati	ur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ								
Viskosität Viskosität, dynamisch (poiseuille)								
	Visk	kosität, kinematische (cm³/s)						
		e Eigenschaften						
	Oxidieren	de 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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

- 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:

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Symptoms / delayed effects	Remark
9002-93-1	1800-1800	Rat			

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

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

• Hautkorrosion / -reizung

# Tierdaten:

Substance name	Species	Method	Exposure time	Result/evaluation	Score	Remark
9002-93-1						

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



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

Bewertung / Klassifizierung:

Augenschäden / Irritationen

#### Tierdaten:

Substance name	Species	Method	Exposure time	Result/evaluation	Score	Remark
9002-93-1	Rabbit			Eye irritation		

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

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

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

Source :	Information	nformations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012												
Substance	EC-No.	CAS-No	LC50 (mg/L)	EC50 (mg/L)	Test duration	Species	Result/ Evaluation	Method	Remark	General Remark				
9002-93-1		9002-93-1	8,9		96	Pimephales promelas (fathead minnow)								

# Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Source :	Informations r	nformations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No NOEC (mg/L) Test duration Species Method Remark General Remark										
9002-93-1		9002-93-1		·				_				

# Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Source :	Informations	nformations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012												
Substance	EC-No. CAS-No EC50 (mg/L) Test duration Species Result/ Evaluation Method								General Remark					
9002-93-1		9002-93-1	26	48										



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

# Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Source :	Informations re	nformations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012											
Substance	EC-No. CAS-No NOEC (mg/L) Test duration Species Method Remark General Ren												
9002-93-1		9002-93-1											

# Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012											
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No EC50 (mg/L) Test duration Species Result/ Evaluation Method Remark General Remark										
9002-93-1		9002-93-1										

# Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen

Source :	Source : Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012							
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No EC50 (mg/L) Species Method Remark General Remark						
9002-93-1	-93-1 9002-93-1							

Bewertung / Klassifizierung:

# 12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

# Biotischer Abbau:

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012							
Substance	EC-No. CAS-No Inoculum Biodegradation parameter Degradation rate (%) Method Remark						Remark	
9002-93-1		9002-93-1		BOD (% of COD).	36-36		In accordance with the required stability the product is poorly biodegradable.	

# Abiotischer Abbau:

Source :								
Substance	EC-No.	CAS-No	Abiotic degradation test type	Half-life time (j)	Temperature (°C)	рН	Method	Remark
9002-93-1		9002-93-1						

Bewertung / Klassifizierung:

# 12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

Source :						
Substance	EC-No.	CAS-No	Species	Result	Method	Remark
9002-93-1		9002-93-1				



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

#### 12.4 Mobilität im Erdreich

Source :											
Substance	EC n°	CAS n°	Distribution	tvne	Henry's law constant (Pa.m3/mol)	Log KOC	Half-life time in soil (j)	Half-life time in fresh water (j)	Half-life time in sea water (j)	Method	Remark
9002-93-1		9002- 93-1									

### 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:

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 Tank Sonderbestimmungen:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

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:

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: 9002-93-1 Nutzungsbeschränkungen:

SVHC:9002-93-1

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

# **Nationalverordnung**

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Bemerkung:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

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

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurden eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt:

#### **ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN**

# 16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:13/09/2023 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 P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 1 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

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

# 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

CAS Nr.: Index Nr.: EC Nr.: REACH Nr.:

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

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

#### 1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes:

Lieferant:

Name: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group - CBBIOA - Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

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

Kontakt Informationen:

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

#### 1.4 Notrufnummer:

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

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

USA & Canada - Phone: 1-888-963-456 (1) Other countries - Phone: +33 (0) 466 796 737 (2)

https://www.cisbio.com https://www.revvity.com

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

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

# ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

# 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Category code	Hazard statement	Precautionary statement
Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319	Eye Irrit. 2	H319	P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313

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 P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 2 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Gefahrenpiktogrammen

GHS07-exclam

# Signalwort:

Warning

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
1P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

# 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 P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 3 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

# 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
disodium dihydrogenpyrophosphate	7758-16-9		231-835-0	Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319			
trisodium tetraoxovanadate	13721-39-6		237-287-9	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315			
β-Glycerophosphate	13408-09-8						

# 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 P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 4 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

#### 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



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 5 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012						
Substance	EC-No.	CAS-No	VLE (mg/m3)	VLE (ppm)	VME (mg/m3)	VME (ppm)	
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6					
7758-16-9 / 231- 835-0	231-835-0	7758-16-9					

# 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.	EC-No. CAS-No VLA-EC (mg/m3) VLA-EC (ppm) VLA-ED (mg/m3) VLA-ED (ppm)						
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6						
7758-16-9 / 231- 835-0	231-835-0	7758-16-9						

# Deutschland

Source : TRGS 900, June 2015, BAuA						
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)		
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6				
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9				

- 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 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 P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 6 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

				v
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6		0,05
7758-16-9 / 231-835- 0	231-835-0	7758-16-9		

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

Source :	List of recommended heal	th-based biological limit val	ues (BLVs) and biological guidance va	lues (BGVs), June 2014
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6		
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9		

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

Source :	Source : TRGS 903, November 2015, BAuA								
Substance	EC-No.	CAS-No	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)					
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6							
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9							

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

DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS – su	bstance data	abase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	systemic ettects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	customic attacts	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	cyctomic attacts
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6							
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9					2.79-2.79		

# 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
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6							
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9							



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 7 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

**DNEL Bemerkung:** 

PNEC

Source :	INERIS																
			PNEC AQUATIC									P	NEC S	edimen	t		
Substance	EC-No. CAS-No		İ	freshwate	r	m	arine wat	er	interr	nittent re	lease	f	reshwate	er	ma	rine wat	ter
Substance	LC-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)
13721-39-6 / 237-287- 9		13721-39-6															
7758-16-9 / 231-835- 0	231-835-0	7758-16-9															

Source :	INERIS													
								Oth	ers					
Substance	e 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)
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6												
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9												

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 P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 8 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

# 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
pH Schmelzpunkt (°C)								
Gefrierpunkt (°C)								
Gernerpunkt ( C) Siedebeginn / Siedebereich (°C)								
Flammpunkt (°C)								
Verdunstungsrate (kg/m²/h)								
Entflammbarkeit	(Typen : )	(%)						
Obere / unte Entflammbarkei Explosionsgrei	t oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
Explosionsgrei	nzen	Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)								
Dampfdichte (g/cm³)								
Dichte (g/cm³)		Dichte (g/cm³)						
Dichte	Dichte Relative Dichte (g/cm³)							
		Schüttdichte (g/cm³)						
		Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type	: ) (g/L)							
Verteilungskoeffiz n-Oktanol/Wasse		Pow)						
Selbstentzündung	Selbstentzündungstemperatur (°C)							
	Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ							
Viskosität Viskosität, dynamisch (poiseuille)								
	Vi	skosität, 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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 9 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

#### 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
13721-39-6 / 237-287-9	330-330	Rat		Hemorragie	

#### Akute dermale Toxizität:

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Remark
13721-39-6 / 237-287-9				

# Akute inhalative Toxizität:

Substance name	C(E)L50 (mg/L)	Exposure time	Species	Method	Remark
13721-39-6 / 237-287-9					

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Bewertung / Klassifizierung:

Allgemeine Bemerkung:

• Hautkorrosion / -reizung

# Tierdaten:

Substance name	Species	Method	Exposure time	Result/evaluation	Score	Remark
13721-39-6 / 237-287-						
9						

In-vitro-Hauttestverfahren:



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

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

In-vitro-Hauttestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

• Augenschäden / Irritationen

# Tierdaten:

Substance name	Species	Method	Exposure time	Result/evaluation	Score	Remark
13721-39-6 / 237-287-						
9						
7758-16-9 / 231-835-0	Rabbit	OECD 405		Eye irritation		

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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 11 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

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:

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 P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 12 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

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: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Version: DE, Seite 13 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

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: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

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

#### 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:07/10/2023 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 P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

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

# 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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
Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412	Aquatic Chronic 3	ΙΗΔ12	P273 P501

Zusätzliche Informationen:

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

#### 2.2 Kennzeichnungselementen

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



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Gefahrenpiktogrammen

# Signalwort:

#### Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen						
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.						
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.						
P501	Inhalt/Behälter zuführen.						

# 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 P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

# 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
4-(2- hydroxyethyl)piperazin-1- ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-	9002-93-1			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Acute 1 - H400 Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 1 - H410 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315			
CBB Substance	NOCAS4			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315 Specific target organ toxicity - single exposure - STOT SE 3 - H335			

#### 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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

#### 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.;

# 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:



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

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

Source :	Informations rela	formations 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)		
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9						

# • 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)	
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9					

# 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					

- Italien
- Griechenland



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

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)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9				

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

Source :	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)			
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					

# 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					

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

• DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS – su	GESTIS – substance database								
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5			

# DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – substance database								
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	dermal, local	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	lsystemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

						•
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9				

#### **DNEL Bemerkung:**

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC						PNEC Sediment							
Substance	EC-No.		freshwater			marine water		intermittent release		freshwater		marine water		er			
			(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 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															

Source :	INERIS													
	EC-No.	CAS-No		Others										
Substance			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 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												

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 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Verbraucherkontrolle

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

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

# 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	C)							
Gefrierpunkt (°C)								
Siedebeginn / Sie	debereich	(°C)						
Flammpunkt (°C)								
Verdunstungsrate	/erdunstungsrate (kg/m²/h)							
Entflammbarkeit	(Typen:)	(%)						
Obere / unto Entflammbarke Explosionsgre	it oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
Explosionsgre	iizeii	Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa	Dampfdruck (kPa)							
Dampfdichte (g/cm³)								
		Dichte (g/cm³)						
Dichte		Relative Dichte (g/cm³)						
		Schüttdichte (g/cm³)						
		Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type	: ) (g/L)							
Verteilungskoeffi n-Oktanol/Wasse		Pow)						
Selbstentzündung	gstempera	atur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ								
Viskosität	Viskosität Viskosität, 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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

#### 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
9002-93-1	1800-1800	Rat			

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Bewertung / Klassifizierung:

Allgemeine Bemerkung:

• Hautkorrosion / -reizung

# Tierdaten:

Substance name	Species	Method	Exposure time	Result/evaluation	Score	Remark
9002-93-1						

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

Bewertung / Klassifizierung:

Augenschäden / Irritationen

#### Tierdaten:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

						•
Substance name	Species	Method	Exposure time	Result/evaluation	Score	Remark
9002-93-1	Rabbit			Eye irritation		

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

Bewertung / Klassifizierung:

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

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

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

Source :	Informatio	formations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012											
Substance	EC-No.	CAS-No	LC50 (mg/L)	EC50 (mg/L)	Test duration	Species	Result/ Evaluation	Method	Remark	General Remark			
9002-93-1		9002-93-1	8,9		96	Pimephales promelas (fathead minnow)							

# Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Source :	Informations r	formations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No NOEC (mg/L) Test duration Species Method Remark General Remark										
9002-93-1		9002-93-1										

# Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Source :	rce: Informations relatives à la réglementation VME (France): ED 984, 07.2012											
Substance	EC-No.	CAS-No	EC50 (mg/L)	Test duration	Species	Result/ Evaluation	Method	Remark	General Remark			
9002-93-1		9002-93-1	26	48								

# Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Source :	Informations r	formations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	CAS-No	NOEC (mg/L)	Test duration	Species	Method	Remark	<b>General Remark</b>				
9002-93-1		9002-93-1										



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

# Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

Source :	Informations	nformations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012									
Substance	EC-No. CAS-No EC50 (mg/L) Test duration Species Result/ Evaluation Method Remark General Remark										
9002-93-1		9002-93-1									

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

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012									
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No EC50 (mg/L) Species Method Remark General Remark								
9002-93-1		9002-93-1								

Bewertung / Klassifizierung:

# 12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

# **Biotischer Abbau:**

Source :	Informations r	nformations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012									
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No Inoculum Biodegradation parameter Degradation rate (%) Method Remark									
9002-93-1		9002-93-1		BOD (% of COD).	36-36		In accordance with the required stability the product is poorly biodegradable.				

# Abiotischer Abbau:

Source :								
Substance	EC-No.	CAS-No	Abiotic degradation test type	Half-life time (j)	Temperature (°C)	рН	Method	Remark
9002-93-1		9002-93-1						

Bewertung / Klassifizierung:

# 12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

Source :						
Substance	EC-No.	CAS-No	Species	Result	Method	Remark
9002-93-1		9002-93-1				

# 12.4 Mobilität im Erdreich

C	
Source :	



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

Substance	EC n°	CAS n°	Distribution	Transport	Henry's law constant (Pa.m3/mol)	Log KOC	Half-life time in soil (j)	Half-life time in fresh water (j)	Half-life time in sea water (j)	Method	Remark
9002-93-1		9002- 93-1									

# 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	
Versandbezeichnung	
Transport Gefahrenklasse(n)	
Gefahrzettel	
Vernackungsgruppe	

# 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 Tank Sonderbestimmungen:

Fahrzeug für Tankwagen:

Besondere Bestimmungen für Beförderungspakete:

Besondere Bestimmungen für die Beförderung Bulk:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

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:
Ausgenommene Menge ADN:

Besondere Bestimmungen 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: 9002-93-1 Nutzungsbeschränkungen:

SVHC:9002-93-1

- 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 P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

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

#### ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

# 16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:08/10/2023 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 EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 1 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

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

## 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

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 EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 2 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

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 EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 3 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

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

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2- hydroxyethyl)piperazin- 1-ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9				

#### **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:

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

Hinweise für den Arzt:

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

#### 5.1 Löschmittel:

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

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

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen.;

#### **ABSCHNITT 6.** MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

# Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 4 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

#### 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	nformations 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- 907-9	230-907-9	7365-45-9								





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 5 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

# • Spanien

Source :	Limites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo June 2015								
Substance	EC-No.	CAS-No	VLA-EC (mg/m3)	VLA-EC (ppm)	VLA-ED (mg/m3)	VLA-ED (ppm)			
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9							

# Deutschland

Source :	RGS 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							

- 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)					
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9									

# 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								



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 6 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

# 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							

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

• DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS – su	ESTIS – substance database												
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects					
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5							

# DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – sı	ESTIS – 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)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects					
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												

# **DNEL Bemerkung:**

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC								PNEC Sediment					
Substance EC-N	EC No	CAS-No	freshwater		m	marine water		intermittent release		freshwater		marine water		er			
	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 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															

Source :	INERIS	IERIS											
Others													
Substance	EC-No.	CAS-No	PNEC	PNEC	PNEC sewage treatment plant			PNEC air		PNEC secondary poisoning			
			(mg/L) (mg/kg) (ppm) (mg/L) (mg/kg) (ppm) (mg/L) (mg/l							(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 7 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

								v
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9						

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:

# 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
рН		7					
Schmelzpunkt (°C)	chmelzpunkt (°C)						
Gefrierpunkt (°C)	Gefrierpunkt (°C)						
Siedebeginn / Siedebereid	ch (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate (kg/m²,	/h)						
Entflammbarkeit (Typen :	) (%)						
Obere / untere Entflammbarkeit oder	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)							



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 8 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

					V
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :					
Selbstentzündur	ngstemperatur (°C)				
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ					
Viskosität	Viskosität, dynamisch (poiseuille)				
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:





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 9 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

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

• Hautkorrosion / -reizung

Tier	'nЬ	ten	٠
1101	ua	CCII	٠

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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

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

Tierdaten:

Andere Informationen:

STOT SE 3

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

Andere Informationen

Inhalationsgefahr

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

 $\label{thm:perimental} \textbf{Experimentelle Daten: Viskosit\"{a}tsdaten: beziehen auf ABSCHNITT~9}.$ 

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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 11 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

12.2	Persistenz	und Ab	baubar	beit
------	------------	--------	--------	------

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:

# **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	





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: DE, Seite 12 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Besondere Bestimmungen 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 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:

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:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

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

# 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:06/10/2023 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 EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 1 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

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

## 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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 EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 2 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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 EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 3 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

# 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
4-(2- hydroxyethyl)piperazin- 1-ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9				
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 moles ethoxylated)	9005-64-5		500-018-3				

#### 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.;



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 4 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

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

Frankreich



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 5 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

Source :	Informations rela	formations 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)		
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9						

# • Spanien

Source :	·	mites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana stituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo 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- 907-9	230-907-9	7365-45-9						

# 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					

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)

Source :	Occupational Safet	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)		
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9						

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 6 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

				<u> </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			

# 8.1.3 Expositionsgrenzwerte bei bestimmungsgemäßer Verwendung (Deutschland):

Source :	RGS 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					

# 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)	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	customic offacts	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	cyctomic attacts
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5		

# DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – si	ubstance da	tabase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9							

# DNEL Bemerkung:

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC									PNEC Sediment				
Substance	EC No	EC No. CAS No.		freshwater		marine water		intermittent release		freshwater		marine water					
	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 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 7 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

Source :	INERIS													
				Others										
Substance	EC-No.	C-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 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												

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:

# ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# 9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand	Flüssigkeit;
Farbe	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

		Werte	Konzentration (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 / untere Entflammbarkeit oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
Explosionsgrenzen	Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)							



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 8 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

					V
Dampfdichte (g/cm³)					
	Dichte (g/cm³)				
Dichte	Relative Dichte (g/cm³)				
	Schüttdichte (g/cm³)				
	Kritische Dichte (g/cm³)				
Löslichkeit (Type	Löslichkeit (Type: ) (g/L)				
Verteilungskoeff	Verteilungskoeffizient (log Pow)				
n-Oktanol/Wass	er pH :				
Selbstentzündun	gstemperatur (°C)				
Zersetzungstem	peratur (°C)				
Zersetzungsener	gie: kJ				
Viskosität	Viskosität, dynamisch (poiseuille)				
	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:

Andere Informationen:

# **EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

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

Produktbezeichnung / Handelsname :	HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 9 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

Akute inhalative Toxizität:
Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Bewertung / Klassifizierung: Allgemeine Bemerkung:
Hautkorrosion / -reizung
<u>Tierdaten:</u>
In-vitro-Hauttestverfahren: In-vitro-Hauttestergebnis:
Bewertung / Klassifizierung:
Augenschäden / Irritationen
<u>Tierdaten:</u>
In-vitro-Augentestverfahren: In-vitro-Augentestergebnis:
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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

Bewertung / Klassifizierung:

Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:

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

Tierdaten:

Andere Informationen:

STOT SE 3

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung: Andere Informationen

Inhalationsgefahr

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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 11 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

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):

- 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..



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 12 von 13, Bewertung Datum: 10/10/2023

	•
UN Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	
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:

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:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

#### 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:06/10/2023 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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 1 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

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

## 1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 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]



# **EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 2 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 3 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

# 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			
4-(2- hydroxyethyl)piperazin- 1-ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9				

#### 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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 4 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

#### ABSCHNITT 6. MAGNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 5.1 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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 5 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

Source :	Informations re	latives à la régleme	entation VME (France) : ED	984, 07.2012		
Substance	EC-No.	CAS-No	VLE (mg/m3)	VLE (ppm)	VME (mg/m3)	VME (ppm)
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9				
7789-23-3 / 232- 151-5	232-151-5	7789-23-3			2,5	

# Spanien

Source :	•	nites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana stituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo ne 2015											
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No VLA-EC (mg/m3) VLA-EC (ppm) VLA-ED (mg/m3) VLA-ED (ppm)											
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9											
7789-23-3 / 232- 151-5	232-151-5	7789-23-3											

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

- 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 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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 6 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

				V
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9		
7789-23-3 / 232-151- 5	232-151-5	7789-23-3		

# 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								
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)						
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9								
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)							
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9									
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	bstance dat	abase						
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)	levetemic ettects		cyctomic attacts
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				3-3	3-3		

# DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – si	TIS – 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)	Acute – inhalation, systemic effects (mg/m3)	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects					
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3												





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 7 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

**DNEL Bemerkung:** 

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC PNEC Sediment													
Substance	EC-No.	CAS-No	İ	freshwate	r	m	arine wat	er	interr	mittent re	lease	fı	reshwate	er	ma	rine wat	: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 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															
7789-23-3 / 232-151- 5	232-151-5	7789-23-3															

Source :	INERIS													
								Oth	ers					
Substance	EC-No.	CAS-No		PNEC soil		PNEC s	ewage trea	atment		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 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												
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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 8 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

# 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 (	Typen : ) (%)						
Obere / untere Obere Explosionsgre Entflammbarkeit 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)							
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :							
Selbstentzündungs	temperatur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ							
Viskosität Vi	Viskosität, dynamisch (poiseuille)						
	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:





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 9 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

#### 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:





Mach Verorunding (LC) Mr. 1507/2000 (MEACH)
Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot Detect. Buf. 50 mL Version: DE, Seite 10 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023
Augenschäden / Irritationen
<u>Tierdaten:</u>
In-vitro-Augentestverfahren: In-vitro-Augentestergebnis:
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:

- 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)



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 11 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 12 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

- 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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: DE, Seite 13 von 14, Bewertung Datum: 10/10/2023

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 P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

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

#### **ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN**

# 16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:07/10/2023 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):

