

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

Trade name: HTRF c-Src total kit - 500 pts / 64NSRPEG

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

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

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

Nomenclature of the product

Description	Component	Nb of vials	рН	Color	Physical state
HTRF c-Src total kit - 500 pts d2 antibody		1	7	Blue	Liquid
HTRF c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody		1	7	Colorless	Liquid
HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate	64NSRTDA	1	7	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Lysis Buf.3 (4X) 2 mL		4	7	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Block. reag.(100X) 0.3 mL		1	-	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Detect. Buf. 2 mL		2	7	Colorless	Liquid





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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 c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

		kator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Gefahrenpiktogrammen

Signalwort:

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

2.3 Andere Gefahren

Das Gemisch enthält Stoffe, die als "besonders besorgniserregende Stoffe" (SVHC) klassifiziert sind und von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung in einer Menge von 0,1% oder höher veröffentlicht wurden. Dieser Stoff oder diese Mischung enthält keine Bestandteile, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1% oder höher eingestuft werden;



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-	0002 02 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	< 1%		

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

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

Inhalation:Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren.;

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

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

Einnahme:Beim Verschluken kein Erbrechen herbeiführen.;

Selbstschutz des Ersthelfers:

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt;

Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen.;



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

ABSCHNITT 6. MAGNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontackt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden.; Brandschutz:

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

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten.;

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

8.1.1 Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:

Frankreich



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

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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

8.2 Expositionsbegrenzung

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

8.2.2 <u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe;

Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.;

Thermische Gefahren:

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

Verbraucherkontrolle

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

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand	Flüssigkeit ;
Farbe	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

			Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН			7					
Schmelzpunkt (°C	C)							
Gefrierpunkt (°C)								
Siedebeginn / Sie	debereich	ı (°C)						
Flammpunkt (°C)								
Verdunstungsrate	e (kg/m²/l	1)						
Entflammbarkeit	(Typen :)	(%)						
Obere / unter Entflammbarkei Explosionsgre	it oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
, ,		Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)								
Dampfdichte (g/c	:m³)							
		Dichte (g/cm³)						
Dichte		Relative Dichte (g/cm³)						
		Schüttdichte (g/cm³)						
		Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type	:) (g/L)							
Verteilungskoeffi n-Oktanol/Wasse	zient (log er pH :	Pow)						
Selbstentzündung	gstempera	atur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ								
Viskosität	Vis	skosität, dynamisch (poiseuille)						
		skosität, kinematische (cm³/s)						
		ive Eigenschaften						
	Oxidiere	ende Eigenschaften						



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

9.2 Andere Informationen:

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Dieses Material wird als nichtreaktiven unter Normalbedingungen angesehen.;

- 10.2 Chemische Stabilität
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:
- 10.5 Unverträglichen Materialen:

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

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:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

Hautkorrosion / -reizung

Tierdaten:

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

In-vitro-Hauttest verfahren:

In-vitro-Hauttestergebnis:

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:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

o STOT SE 1 und 2

Tierdaten:

Andere Informationen:

o STOT SE 3

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

Andere Informationen

Inhalationsgefahr

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Experimentelle Daten: Viskositätsdaten: beziehen auf ABSCHNITT 9.

Bewertung / Klassifizierung:

Bemerkung:

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	oformations 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)									



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

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

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Source :	Informations 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 Algen und Cyanobakterien

Source :	urce : 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 Ren							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 relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012									
Substance	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						



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

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

Source :											
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	
Transport Gefahrenklasse(n)	



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

	•
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:

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:

<u>Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)</u>

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 c-Src total kit - Ctrl lysate 64NSRTDA

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

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: 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:

ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:06/09/2023 Modifikation:

- 16.2 Abkürzungen und Akronyme:
- 16.3 Wichtige Literaturreferenzen und Quellen für Daten
- 16.4 Einstufung für Mischungen und Verwendungsmethode nach Verordnung (EC) 1207/2008 [CLP]:

Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation).

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

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - 500 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 c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - 500 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 c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2- hydroxyethyl)piperazin- 1-ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9		< 3%		

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAGNAHMEN

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

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

Inhalation:Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren.;

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

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

Einnahme:Beim Verschluken kein Erbrechen herbeiführen.;

Selbstschutz des Ersthelfers:

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt;

Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen.;

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontackt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden.; Brandschutz:

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

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten.;

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

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

Frankreich

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





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

• 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 :	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 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 :	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										



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

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

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)	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	STIS – substance database												
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	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																
		CAS-No		PNEC AQUATIC									PNEC Sediment				
Substance	EC-No.		freshwater			marine water			intermittent release			freshwater			ma	rine wat	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	NERIS												
		CAS-No		Others										
Substance	EC-No.		PNEC	soil	PNEC	PNEC sewage treatment plant			PNEC air			PNEC secondary poisoning		
			(mg/L) (mg/	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

								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
pН		7					
Schmelzpunkt (°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 c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

				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 c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

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

• Hautkorrosion / -reizung

T	ïer	da	ter	1:

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 c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

Tierdaten:

Andere Informationen:

o STOT SE 3

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

Andere Informationen

Inhalationsgefahr

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Experimentelle Daten: Viskositätsdaten: beziehen auf ABSCHNITT 9. Bewertung / Klassifizierung: Bemerkung:

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 c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

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 c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

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:

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 c-Src total kit - 500 pts d2 antibody

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

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:06/09/2023 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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - 500 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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - 500 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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2- hydroxyethyl)piperazin- 1-ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9		< 3%		

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAGNAHMEN

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

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

Inhalation:Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren.;

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

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

Einnahme:Beim Verschluken kein Erbrechen herbeiführen.;

Selbstschutz des Ersthelfers:

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt;

Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen.;

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontackt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden.; Brandschutz:

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

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten.;

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

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

Frankreich

Source :	Informations 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						





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

• 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 Safe	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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

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

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	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	stance EC-No. CAS-No			freshwate	r	m	arine wat	er	intermittent release		freshwater		marine water		:er		
Substance	EC-NO.		(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															

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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

								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	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

		Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН		7					
Schmelzpunkt (°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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

				V
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :				
Selbstentzündun	gstemperatur (°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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

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

• Hautkorrosion / -reizung

	en:

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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

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: 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:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

12.2	Persistenz	und Ab	baubarbe	?it
------	------------	--------	----------	-----

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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

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 c-Src total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

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

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:07/09/2023 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. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 1 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 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
Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412	Aquatic Chronic 3	IH412	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]



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 2 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

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 enthält Stoffe, die als "besonders besorgniserregende Stoffe" (SVHC) klassifiziert sind und von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung in einer Menge von 0,1% oder höher veröffentlicht wurden. Dieser Stoff oder diese Mischung enthält keine Bestandteile, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1% oder höher eingestuft werden;



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 3 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2- hydroxyethyl)piperazin-1- ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9		< 10%		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -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	< 1%		

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

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

Inhalation:Bei Atemwegsreizung, Arzt konsultieren.;

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

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

Einnahme:Beim Verschluken kein Erbrechen herbeiführen.;

Selbstschutz des Ersthelfers:

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt;

Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 4 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

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:

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:

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 5 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

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

Frankreich

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 6 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

			v
7365-45-9 / 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					

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	bstance dat	abase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	Isystemic 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 – s	ubstance da	tabase						
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						
Cubatanaa	EC-No.	CAS-No		PNEC AQUATIC		PNEC Se	ediment
Substance	EC-NO.	CAS-NO	freshwater	marine water	intermittent release	freshwater	marine water



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 7 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

																	,	
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)													
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9																

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

- 10.000.011	
Aggregatzustand	Flüssigkeit;
Farbe	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

		Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН	7					
Schmelzpunkt (°C)						
Gefrierpunkt (°C)						
Siedebeginn / Siedebereich (°C)						



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 8 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

			 	 	V
Flammpunkt (°C)					
Verdunstungsrate (I	kg/m²/h)				
Entflammbarkeit (T	ypen :) (%)				
Obere / untere Entflammbarkeit o Explosionsgrenze	oder				
explosionsgrenzi	Untere Explosionsgrenze (%)				
Dampfdruck (kPa)					
Dampfdichte (g/cm ³	3)				
	Dichte (g/cm³)				
Dichte	Relative Dichte (g/cm³)				
	Schüttdichte (g/cm³)				
	Kritische Dichte (g/cm³)				
Löslichkeit (Type :) (g/L)				
Verteilungskoeffizie n-Oktanol/Wasser p					
Selbstentzündungst	temperatur (°C)				
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ					
Viskosität	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





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 9 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

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:

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:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 10 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

Bewertung / Klassifizierung:

Karzinogenität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

o Reproduktionstoxizität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:

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

Tierdaten:

Andere Informationen:

o STOT SE 3

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

Andere Informationen

Inhalationsgefahr

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Experimentelle Daten: Viskositätsdaten: beziehen auf ABSCHNITT 9.

Bewertung / Klassifizierung:

Bemerkung:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 11 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

11.1.1 Gemische

Für die Mischung selbst gibt es keine toxikologischen Informationen

ABSCHNITT 12. ANGABE ZUR ÖKOLOGIE

Für den Fall, dass für die Mischung selbst Testdaten zu einem Endpunkt / Differenzierung vorliegen, erfolgt die Klassifizierung nach den Stoffkriterien (ohne biologische Abbaubarbeit und Bioakkumulation). Wenn keine Testdaten vorliegen, müssen die Kriterien für die Gemischklassifizierung verwendet werden (Berechnungsmethode)

In diesem Fall werden die toxikologischen Daten der Zutaten gezeigt.

12.1 Aquatische Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Source :	Information	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	ormations 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 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	26	48							

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

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 Algen und Cyanobakterien

Source :	Informations	nformations 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 Ren										
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								



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 12 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

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.	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

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:



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 13 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Produkt / Verpackung Entsorgung:

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen nach EWC / AVV:

Abfallbehandlungsmöglichkeiten:

Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel. ;

Sonstige Entsorgungsempfehlungen:

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN Nr	
UN Ordnungsgemäße	
Versandbezeichnung	
Transport Gefahrenklasse(n)	
Gefahrzettel	
Verpackungsgruppe	

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Ausgenommene Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen: Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung:

Tragbare Tanks und Großcontainer Sonderbestimmungen:

ADR Tankcode: ADR Tank Sonderbestimmungen:

Fahrzeug für Tankwagen:

Besondere Bestimmungen für Beförderungspakete: Besondere Bestimmungen für die Beförderung Bulk:

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

Besondere Bestimmungen für den Beförderungsbetrieb:

Mögliche Gefahren Nr.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

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

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

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

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 14 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

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

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

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

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:

ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

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

EU Verordnung

• Genehmigungen und / oder Nutzungsbeschränkungen:

Berechtigungen: 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:

ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:07/09/2023 Modifikation:

annacion.

- 16.2 Abkürzungen und Akronyme:
- 16.3 Wichtige Literaturreferenzen und Quellen für Daten
- 16.4 Einstufung für Mischungen und Verwendungsmethode nach Verordnung (EC) 1207/2008 [CLP]:

Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation).

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

Code Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen	
---------------------------------------	--



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.3 (4X) 2 mL

Version: DE, Seite 15 von 15, Bewertung Datum: 07/09/2023

		v
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 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
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]





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

<u>Gefahrenpiktogrammen</u> GHS07-exclam



Signalwort: Warning

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen
Code	Geranien- unu vorsichtsmashannen
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
1P305 + P351 + P33X	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) 0.3 mL

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

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
disodium dihydrogenpyrophosphate	7758-16-9		231-835-0	Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319	< 25%		
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	< 3%		

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) 0.3 mL

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

ABSCHNITT 6. MAGNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontackt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden.; Brandschutz:

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

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten.;

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

8.1.1 Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:

Frankreich

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012								
Substance	EC-No.	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 :	•	mites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana Istituto 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)			
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	Substance EC-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	ccupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000							
Substance	EC-No.	CAS-No	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8- hour TWA (mg/m3)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (mg/m3)			



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

					V
- 1	13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6		0,05
	7758-16-9 / 231-835-)	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 :	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	ESTIS – substance database								
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	STIS – substance database								
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	dermal, local	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic ettects	
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) 0.3 mL

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

DNEL Bemerkung:

PNEC

Source :	INERIS	RIS															
	stance EC-No.			PNEC AQUATIC								PNEC Sediment					
Substance		CAS-No	freshwater			m	marine water inter		ntermittent release		freshwater		marine water		:er		
Substance EC-NO.	CAS NO	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	
13721-39-6 / 237-287- 9	237-287-9	13721-39-6															
7758-16-9 / 231-835- 0	231-835-0	7758-16-9															

Source :	INERIS	NERIS												
Substance EC-No.			Others											
	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)
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) 0.3 mL

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

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand	Flüssigkeit;
Farbe	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

		Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН			, ,				
Schmelzpunkt (°C)							
Gefrierpunkt (°C)							
Siedebeginn / Sied	ebereich (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate	(kg/m²/h)						
Entflammbarkeit (1	Typen :) (%)						
Obere / unter	oder						
Explosionsgren	Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)	Dampfdruck (kPa)						
Dampfdichte (g/cm	Dampfdichte (g/cm³)						
	Dichte (g/cm³)						
Dichte	Relative Dichte (g/cm³)						
	Schüttdichte (g/cm³)						
	Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type :) (g/L)						
Verteilungskoeffizi n-Oktanol/Wasser							
Selbstentzündungs	temperatur (°C)						
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ							
Viskosität	Viskosität, dynamisch (poiseuille)						
	Viskosität, kinematische (cm³/s)						
	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. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

10.5 Unverträglichen Materialen:

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

Stoffe

• Akute Toxizität

Tierdaten:

Akute orale Toxizität:

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Symptoms / delayed effects	Remark
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:



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

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) 0.3 mL

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

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:



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

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

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Produkt / Verpackung Entsorgung: Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen nach EWC / AVV:

Abfallbehandlungsmöglichkeiten:

Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel.;

Sonstige Entsorgungsempfehlungen:

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN Nr	
UN Ordnungsgemäße	
Versandbezeichnung	
Transport Gefahrenklasse(n)	
Gefahrzettel	
Verpackungsgruppe	

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

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

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung:

Tragbare Tanks und Großcontainer Sonderbestimmungen:

ADR Tank Sonderbestimmungen:

Fahrzeug für Tankwagen:

Besondere Bestimmungen für Beförderungspakete: Besondere Bestimmungen für die Beförderung Bulk:

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

Besondere Bestimmungen für den Beförderungsbetrieb:

Mögliche Gefahren Nr.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant:

Verpackungsbestimmungen für IMDG:

Begrenzte Mengen für IMDG:

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

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

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

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

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

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

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

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

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:

ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

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

EU Verordnung

• Genehmigungen und / oder Nutzungsbeschränkungen:

Berechtigungen:

Nutzungsbeschränkungen:

SVHC:

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

Nationalverordnung





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 0.3 mL

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Bemerkung:

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurden eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt:

ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:06/09/2023 Modifikation:

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

16.3 Wichtige Literaturreferenzen und Quellen für Daten

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

Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation).

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

Code	Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen						
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.						
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.						
H315	rursacht Hautreizungen.						
H319	Verursacht schwere Augenreizung.						
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.						





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 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. 2 mL

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 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. 2 mL

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

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
potassium fluoride	7789-23-3	009-005-00-2	232-151-5	Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H301 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H311 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 3 - H331 - Inhalation	< 3%		
4-(2- hydroxyethyl)piperazin- 1-ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9		< 3%		

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. 2 mL

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

ABSCHNITT 6. MAGNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontackt mit Kleidungen, Haut und Augen vermeiden. ; Brandschutz:

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

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

Vorschriftsmäßig verwenden und persönliche Hygiene- und Schutzmaßnahmen einhalten.;

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Anforderungen an Lagerräume und Schiffe:Behälter dichtgeschlossen halten;

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

8.1.1 Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz:

Frankreich

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL

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

Source :	Informations rela	ormations 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											
7789-23-3 / 232- 151-5	232-151-5	7789-23-3			2,5								

Spanien

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

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL

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

2	7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9		
7	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	st 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								
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 201	.5, 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	TIS – substance database												
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	customic attacts	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	cyctomic attacts					
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	ubstance da	tabase						
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)	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. 2 mL

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

DNEL Bemerkung:

PNEC

Source :	INERIS																
						PN	EC AQUA	TIC					P	NEC S	edimen	t	
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No		freshwater		m	arine wat	er	intermittent release		f	reshwate	er	ma	rine wat	er	
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)
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													
Substance EC-No.			Others											
	EC-No.	CAS-No		PNEC soil		PNEC s	sewage tre	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. 2 mL

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

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand	Flüssigkeit;
Farbe	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

			Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН		7						
Schmelzpunkt (°C)								
Gefrierpunkt (°C)								
Siedebeginn / Siedebereich (°C)								
Flammpunkt (°C)								
Verdunstungsrate	e (kg/m²/ł	1)						
Entflammbarkeit	(Typen:)	(%)						
Obere / unter Entflammbarkei Explosionsgre	it oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
Explosionsgre	112011	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)							
Verteilungskoeffi: n-Oktanol/Wasse		Pow)						
Selbstentzündung	gstempera	atur (°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. - Detect. Buf. 2 mL

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

10.5 Unverträglichen Materialen:

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

Stoffe

Akute Toxizität

Tierdaten:

Akute orale Toxizität:

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

Akute dermale Toxizität:

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

Akute inhalative Toxizität:

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

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

• Hautkorrosion / -reizung

Tierdaten:

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

Bewertung / Klassifizierung:





Produktbezeichnung /	Handelsname :	HTRF P-T prot	Detect. Buf. 2 mL	
Version: DE, Seite 10 ve	on 14, Bewertung	Datum: 07/09	9/2023	

• Augenschäden / Irritationen

Tierdaten:

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:							
 Reproduktionstoxizität 							
Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Tierdaten:							
Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:							
Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:							
 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT SE 1 und 2 							
Tierdaten:							
Andere Informationen:							
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. 2 mL

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

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung: Andere Informationen

Inhalationsgefahr

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Experimentelle Daten: Viskositätsdaten: beziehen auf ABSCHNITT 9.

Bewertung / Klassifizierung:

Bemerkung:

11.1.1 Gemische

Für die Mischung selbst gibt es keine toxikologischen Informationen

ABSCHNITT 12. ANGABE ZUR ÖKOLOGIE

Für den Fall, dass für die Mischung selbst Testdaten zu einem Endpunkt / Differenzierung vorliegen, erfolgt die Klassifizierung nach den Stoffkriterien (ohne biologische Abbaubarbeit und Bioakkumulation). Wenn keine Testdaten vorliegen, müssen die Kriterien für die Gemischklassifizierung verwendet werden (Berechnungsmethode)

In diesem Fall werden die toxikologischen Daten der Zutaten gezeigt.

12.1 Aquatische Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen

Bewertung / Klassifizierung:

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

Biotischer Abbau:

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL

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

12.4 Mobilität im Erdreich

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Produkt / Verpackung Entsorgung:

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen nach EWC / AVV:

Abfallbehandlungsmöglichkeiten:

Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel. ;

Sonstige Entsorgungsempfehlungen:

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN Nr	
UN Ordnungsgemäße	
Versandbezeichnung	
Transport Gefahrenklasse(n)	
Gefahrzettel	
Verpackungsgruppe	

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

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. 2 mL

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

Mögliche Gefahren Nr.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

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

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

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

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

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

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

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

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

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

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:

ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

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

EU Verordnung

• Genehmigungen und / oder Nutzungsbeschränkungen:

Berechtigungen:

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

SVHC:

Other EU Verordnung:

• Direktive 2010/75/EC auf Industrieemissionen : Nicht relevant

Nationalverordnung

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Bemerkung:

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurden eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt:





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL

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

ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:06/09/2023 Modifikation:

- 16.2 Abkürzungen und Akronyme:
- 16.3 Wichtige Literaturreferenzen und Quellen für Daten
- 16.4 Einstufung für Mischungen und Verwendungsmethode nach Verordnung (EC) 1207/2008 [CLP]:

Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation).

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

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

