

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

Trade name: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts / 64BDCRBNPEH

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 Diluent 9 (5X) - 100 mL HTRF PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red HTRF Cereblon Bind. kit - 5td	62DL9DDC 64BDE31RDF 64BDCRBNCDA	1 1 1 4 1 2	7 8 7 8 7	Colorless Colorless Colorless Colorless Blue Colorless	Liquid Liquid Liquid Liquid Liquid Liquid





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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 Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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 Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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

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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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 Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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		< 10%		

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 Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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 :	TRGS 900, June 2015, BA	3S 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	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)			
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9							

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	Substance EC-No.		BLV (mg/m3)	BLV (ppm)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9		



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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

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

Source :	TRGS 903, November 201	GS 903, November 2015, BAuA							
Substance	EC-No.	CAS-No	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)					
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9							

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

• DNEL Arbeitnehmer

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

DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – sı	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																	
Substance	EC-No.			PNEC AQUATIC								Р	NEC S	Sediment				
		CAS-No		freshwate	r	m	arine wat	er	interr	mittent re	lease	fı	reshwate	er	ma	rine wat	vater	
		. CAS-NO	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9																

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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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	h (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate (kg/m²,	/h)						
Entflammbarkeit (Typen :	Entflammbarkeit (Typen :) (%)						
Obere / untere Entflammbarkeit oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
Flammpunkt (°C) /erdunstungsrate (kg/m²/l Entflammbarkeit (Typen:) Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen Dampfdruck (kPa)	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)							



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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

						V
Verteilungskoeff n-Oktanol/Wass						
Selbstentzündungstemperatur (°C)						
Zersetzungstem Zersetzungsener						
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 Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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 Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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 Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit Biotischer Abbau:
Abiotischer Abbau:
Bewertung / Klassifizierung:
12.3 Bioakkumulatives Potential Biokonzentrationsfaktor (BCF):
12.4 Mobilität im Erdreich
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
12.6 Andere schädliche Wirkungen:
Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:
ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
13.1 Abfallbehandlungsmethoden Produkt / Verpackung Entsorgung:
Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen nach EWC / AVV:
Abfallbehandlungsmöglichkeiten: Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel.;
Sonstige Entsorgungsempfehlungen:
Zusätzliche Information:
ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT
ADR/RID/AND/IMDG/IATA
UN Nr UN Ordnungsgemäße
Versandhezeichnung

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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 Diluent 9 (5X) - 100 mL 62DL9DDC

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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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

Pro	odu	ktic	lentifi	kator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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

ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN ABSCHNITT 3.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) 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:

Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt;

Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG **ABSCHNITT 5.**

5.1 Löschmittel:

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

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren 5.2

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen.;

ABSCHNITT 6. MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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.	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	30-907-9 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.	EC-No. CAS-No BLV (mg/m3) BLV (ppm)								
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9 7365-45-9									



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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

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

Source :	TRGS 903, November 201	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	TIS – 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	S – 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									Р	NEC S	Sediment				
Substance	EC No	CAS No		freshwate	r	ma	arine wat	er	interr	nittent re	lease	fı	reshwate	er	ma	arine wat	:er		
Substance	ibstance EC-No. CA	CAS-No	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)		
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9																	

Source :	INERIS	RIS											
			Others										
Substance	EC-No.	CAS-No	PNEC	PNEC soil 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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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)							



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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

				V		
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :						
Selbstentzündungstemperatur (°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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit
Biotischer Abbau:
Abiotischer Abbau:
Bewertung / Klassifizierung:
12.3 Bioakkumulatives Potential Biokonzentrationsfaktor (BCF):
12.4 Mobilität im Erdreich
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
12.6 Andere schädliche Wirkungen:
Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:
ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
13.1 Abfallbehandlungsmethoden
Produkt / Verpackung Entsorgung: Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen nach EWC / AVV:
Abfallbehandlungsmöglichkeiten: Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel. ;
Sonstige Entsorgungsempfehlungen:
Zusätzliche Information:
ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT
ADR/RID/AND/IMDG/IATA
UN Nr UN Ordnungsgemäße
Versandbezeichnung

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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 Cereblon Bind. kit - Std 64BDCRBNCDA

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 PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 1 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

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 PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 2 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

Pro	odu	ktic	lentifi	kator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

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 PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 3 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

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

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAGNAHMEN

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

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

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

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

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

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

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt; Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen.;

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 4 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;;

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

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

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

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

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

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

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

Frankreich



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

Version: DE, Seite 5 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

• 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 PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 6 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

8.2 Expositionsbegrenzung

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

8.2.2 <u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe; Laborkittel;

Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.;

Thermische Gefahren:

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

Verbraucherkontrolle

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

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand	Flüssigkeit ;
Farbe	Farblos ;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

		Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
рН		7,5					
Schmelzpunkt (°C)							
Gefrierpunkt (°C)							
Siedebeginn / Sied	ebereich (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate	(kg/m²/h)						
Entflammbarkeit (Typen :) (%)							
Obere / unter Entflammbarkeit Explosionsgren	oder						
, ,	Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)							
Dampfdichte (g/cm³)							
	Dichte (g/cm³)						
Dichte	Relative Dichte (g/cm³)						
	Schüttdichte (g/cm³)						
	Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type:) (g/L)							
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :							
Selbstentzündungstemperatur (°C)							
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ							
Viskosität	Viskosität, dynamisch (poiseuille)						
<u> </u>	Viskosität, kinematische (cm³/s)						
•	explosive Eigenschaften						
	Oxidierende Eigenschaften						



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 7 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

9.2 Andere Informationen:

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Dieses Material wird als nichtreaktiven unter Normalbedingungen angesehen.;

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

Stoffe

Akute Toxizität

Tierdaten:

Akute orale Toxizität:

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Bewertung / Klassifizierung:

Allgemeine Bemerkung:

Hautkorrosion / -reizung

Tierdaten:



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

Andere Informationen:

o STOT SE 3

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

	Produktbezeichnung /	Handelsname: HTRF PROTAC Bind. But. 1 - 200 mL 64BDE31RDF	
--	----------------------	---	--

Version: DE, Seite 8 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

Bewertung / Klassifizierung:
Augenschäden / Irritationen
<u>Tierdaten:</u>
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:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 9 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung: Andere Informationen

Inhalationsgefahr

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

11.1.1 Gemische

Für die Mischung selbst gibt es keine toxikologischen Informationen

ABSCHNITT 12. ANGABE ZUR ÖKOLOGIE

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

12.1 Aquatische Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen

Bewertung / Klassifizierung:

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

Biotischer Abbau:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 10 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

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 PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 11 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

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 PROTAC Bind. Buf. 1 - 200 mL 64BDE31RDF

Version: DE, Seite 12 von 12, Bewertung Datum: 27/08/2023

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:15/06/2022 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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

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

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

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes:

Lieferant:

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

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

Kontakt Informationen:

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

1.4 Notrufnummer:

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

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

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

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

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

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

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Category code	Hazard statement	Precautionary statement
The substance or mixture is not classified as hazardous under the CLP Regulation (EC) No 1272/2008	None	None	None

Zusätzliche Informationen:

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

2.2 Kennzeichnungselementen

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



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Gefahrenpiktogrammen

Signalwort:

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

2.3 Andere Gefahren

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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

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

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAGNAHMEN

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

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

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

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

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

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

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt; Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen.;

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 4 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser gelangenlassen.;;

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

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

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

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

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

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

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

Frankreich



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

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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

• 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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

8.2 Expositionsbegrenzung

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

8.2.2 <u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe; Laborkittel;

Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.;

Thermische Gefahren:

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

Verbraucherkontrolle

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

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand	Flüssigkeit ;
Farbe	Farblos ;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

			Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
pH			7	(, 2)				
Schmelzpunkt (°C	<u>:)</u>							
Gefrierpunkt (°C)								
Siedebeginn / Sie	debereich	(°C)						
Flammpunkt (°C)								
Verdunstungsrate	e (kg/m²/h)						
Entflammbarkeit	(Typen:)	(%)						
Obere / unter Entflammbarkei Explosionsgrei	it oder	Obere Explosionsgrenze (%)						
		Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)							
Dampfdichte (g/c	:m³)							
		Dichte (g/cm³)						
Dichte	Dichte	Relative Dichte (g/cm³)						
		Schüttdichte (g/cm³)						
		Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type:) (g/L)								
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :								
Selbstentzündungstemperatur (°C)								
Zersetzungstemperatur (°C) Zersetzungsenergie: kJ								
Viskosität	Vis	kosität, dynamisch (poiseuille)						
Viskosität, kinematische (cm³/s) explosive Eigenschaften		skosität, kinematische (cm³/s)						
Oxidierende Eigenschaften								



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

9.2 Andere Informationen:

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Dieses Material wird als nichtreaktiven unter Normalbedingungen angesehen.;

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

Stoffe

Akute Toxizität

Tierdaten:

Akute orale Toxizität:

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise: Bewertung / Klassifizierung:

Allgemeine Bemerkung:

Hautkorrosion / -reizung

Tierdaten:





Andere Informationen:

o STOT SE 3

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

Version: DE, Seite 8 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

In-vitro-Hauttestverfahren: In-vitro-Hauttestergebnis:
Bewertung / Klassifizierung:
Augenschäden / Irritationen
<u>Tierdaten:</u>
In-vitro-Augentestverfahren: In-vitro-Augentestergebnis:
Bewertung / Klassifizierung:
 CMR-Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität) Keimzell-Mutagenität:
Tierdaten:
Bewertung / Klassifizierung:
o 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) STOT SE 1 und 2
Tierdaten:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 9 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung: Andere Informationen

Inhalationsgefahr

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

11.1.1 Gemische

Für die Mischung selbst gibt es keine toxikologischen Informationen

ABSCHNITT 12. ANGABE ZUR ÖKOLOGIE

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

12.1 Aquatische Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen

Bewertung / Klassifizierung:

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

Biotischer Abbau:



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 10 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

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

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

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

Abfallbehandlungsmöglichkeiten:

Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel.;

Sonstige Entsorgungsempfehlungen:

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

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

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

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

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: DE, Seite 11 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung:

Tragbare Tanks und Großcontainer Sonderbestimmungen:

ADR Tank Sonderbestimmungen:

Fahrzeug für Tankwagen:

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

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

Besondere Bestimmungen für den Beförderungsbetrieb:

Mögliche Gefahren Nr.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant:

Verpackungsbestimmungen für IMDG:

Begrenzte Mengen für IMDG:

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

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

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

Klassifizierungscode ADN:
Begrenzte Mengen für ADN:
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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Bemerkung:

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurden eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt:

ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:06/09/2023 Modifikation:

- 16.2 Abkürzungen und Akronyme:
- 16.3 Wichtige Literaturreferenzen und Quellen für Daten
- 16.4 Einstufung für Mischungen und Verwendungsmethode nach Verordnung (EC) 1207/2008 [CLP]: Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation).
 - 16.5 Relevante R-, H- und EUH-Phrasen (Anzahl und Volltext):





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

CAS 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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

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

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

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

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE MAGNAHMEN

4.1 Beschreibung der erste Hilfe Maßnahmen

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

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

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

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

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

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkung

Symptome: Keinen Symptoms jetzt bekannt; Auswirkungen:

4.3 Indikation für sofortige Ärztliche Versorgung und Erforderliche spezielle Behandlung

Hinweise für den Arzt:

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte:/

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung tragen.;

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Sicherheitsmaßnahmen

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

Für Notfallhelfer:



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein Version: DE, Seite 4 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

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:

6.2

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

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

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

Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

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

Hinweise zur Lagerung:

Zu vermeidende Stoffe:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen zu spezifischen Endverwendungen:

Technische Dattenblätter lesen.;

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

Vorbemerkung:

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

Frankreich



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

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

• Spanien
• Deutschland
• Italien
Griechenland
• UK
OSHA (USA)
8.1.2 Biologische Grenzwerte (Deutschland):
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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

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

8.2 Expositionsbegrenzung

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

8.2.2 <u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe; Laborkittel;

Atemschutz: Ausreichende Belüftung sicherstellen.;

Thermische Gefahren:

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

Verbraucherkontrolle

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

Maßnahmen im Zusammenhang mit der Lebensdauer des Stoffes in Artikeln:

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE GEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Information auf Basis der physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand	Flüssigkeit ;
Farbe	Farblos;
Geruch	
Geruchsschwelle (ppm)	

		Werte	Konzentration (mol/L)	Methode	Temperatur (°C)	Druck (kPa)	Bemerkung
pH		8	(, -)				
Schmelzpunkt (°C)							
Gefrierpunkt (°C)							
Siedebeginn / Siede	bereich (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate (k	kg/m²/h)						
Entflammbarkeit (Ty	/pen :) (%)						
Obere / untere Entflammbarkeit o Explosionsgrenze	oder						
,	Untere Explosionsgrenze (%)						
Dampfdruck (kPa)							
Dampfdichte (g/cm³	3)						
	Dichte (g/cm³)						
Dichte	Relative Dichte (g/cm³)						
	Schüttdichte (g/cm³)						
	Kritische Dichte (g/cm³)						
Löslichkeit (Type :)) (g/L)						
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :							
Selbstentzündungst	emperatur (°C)						
Zersetzungstempera Zersetzungsenergie:							
Viskosität	Viskosität, dynamisch (poiseuille)						
	Viskosität, kinematische (cm³/s)						
\ <u>\</u>	explosive Eigenschaften						
	Oxidierende Eigenschaften						



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein Version: DE, Seite 7 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

9.2 Andere Informationen:

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Dieses Material wird als nichtreaktiven unter Normalbedingungen angesehen.;

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

11.1 Angaben über Toxikologische Auswirkung

Stoffe

Akute Toxizität

Tierdaten:

Akute orale Toxizität:

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:

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

Hautkorrosion / -reizung

Tierdaten:



Andere Informationen:

o STOT SE 3

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

Version: DE, Seite 8 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

In-vitro-Hauttestverfahren: In-vitro-Hauttestergebnis:
Bewertung / Klassifizierung:
Augenschäden / Irritationen
<u>Tierdaten:</u>
In-vitro-Augentestverfahren: In-vitro-Augentestergebnis:
Bewertung / Klassifizierung:
 CMR-Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität) Keimzell-Mutagenität:
Tierdaten:
Bewertung / Klassifizierung:
o 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) STOT SE 1 und 2
Tierdaten:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

Version: DE, Seite 9 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung: Andere Informationen

Inhalationsgefahr

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

11.1.1 Gemische

Für die Mischung selbst gibt es keine toxikologischen Informationen

ABSCHNITT 12. ANGABE ZUR ÖKOLOGIE

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

12.1 Aquatische Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

Toxizität gegenüber Mikroorganismen und anderen Wasserpflanzen / Organismen

Bewertung / Klassifizierung:

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

Biotischer Abbau:



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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

Version: DE, Seite 10 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Abiotischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

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

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Produkt / Verpackung Entsorgung:

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen nach EWC / AVV:

Abfallbehandlungsmöglichkeiten:

Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel.;

Sonstige Entsorgungsempfehlungen:

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

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

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Ausgenommene Mengen für ADR/RID:

Besondere Bestimmungen für ADR/RID:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen:



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein

Version: DE, Seite 11 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung:

Tragbare Tanks und Großcontainer Sonderbestimmungen:

ADR Tank Sonderbestimmungen:

Fahrzeug für Tankwagen:

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

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

Besondere Bestimmungen für den Beförderungsbetrieb:

Mögliche Gefahren Nr.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

Marine Pollutant:

Verpackungsbestimmungen für IMDG:

Begrenzte Mengen für IMDG:

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

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

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

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

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

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

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

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

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:

ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

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

EU Verordnung

• Genehmigungen und / oder Nutzungsbeschränkungen:

Berechtigungen:

Nutzungsbeschränkungen:

SVHC:

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

<u>Nationalverordnung</u>





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Human cereblon WT GST-tagged protein Version: DE, Seite 12 von 12, Bewertung Datum: 07/09/2023

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Bemerkung:

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurden eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt:

ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:06/09/2023 Modifikation:

- 16.2 Abkürzungen und Akronyme:
- 16.3 Wichtige Literaturreferenzen und Quellen für Daten
- 16.4 Einstufung für Mischungen und Verwendungsmethode nach Verordnung (EC) 1207/2008 [CLP]: Beziehen auf ABSCHNITT 2.1 (Klassifikation).
 - 16.5 Relevante R-, H- und EUH-Phrasen (Anzahl und Volltext):





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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.	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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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

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								

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

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 EC-No. CAS-No BLV (mg/m3) BLV (ppm)									
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No BLV (mg/m3)									
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9									



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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

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

Source :	TRGS 903, November 201	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	bstance dat	abase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5		

• DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – sı	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)	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																
		50 No. 046 No.		PNEC AQUATIC									PNEC Sediment				
Substance I	EC-No.		freshwater			ma	marine water		intermittent release		freshwater		marine water		:er		
	EC-NO.	CAS-No	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/L) (mg/kg) (ppm) (mg/L) (mg	(mg/kg)	(ppm)		
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															

Source :	NERIS													
				Others										
Substance	EC-No.	CAS-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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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
рН		7					
Schmelzpunkt (°C)							
Gefrierpunkt (°C)							
Siedebeginn / Siedebereid	ch (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate (kg/m²,	/h)						
Entflammbarkeit (Typen :	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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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

				V
Verteilungskoeffizient (log Pow) n-Oktanol/Wasser pH :				
Selbstentzündu	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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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:

o 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)
 - o STOT SE 1 und 2



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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 Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit Biotischer Abbau:
Abiotischer Abbau:
Bewertung / Klassifizierung:
12.3 Bioakkumulatives Potential Biokonzentrationsfaktor (BCF):
12.4 Mobilität im Erdreich
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
12.6 Andere schädliche Wirkungen:
Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:
ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
13.1 Abfallbehandlungsmethoden Produkt / Verpackung Entsorgung: Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen nach EWC / AVV:
Abfallbehandlungsmöglichkeiten: Abfälle nach den anwendbaren Gesetzesbestimmungen behandel. ;
Sonstige Entsorgungsempfehlungen:
Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

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



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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:
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:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF Cereblon Bind. kit - 10K pts Thalidomide Red

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):

