

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

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

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

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes:

Lieferant:

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

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

Kontakt Informationen:

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

1.4 Notrufnummer:

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

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

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

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

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

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

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Category code	Hazard statement	Precautionary statement
Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412	Aquatic Chronic 3	IH412	P273 P501

Zusätzliche Informationen:

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

2.2 Kennzeichnungselementen

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



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

Produktidentifikator:

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

Stoffe in diesem Produkt enthalten:

Gefahrenpiktogrammen

Signalwort:

Gefahren- und Vorsichtsmaßnahmen:

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

2.3 Andere Gefahren

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



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

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 FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

6.3 Methoden und Materialen für Eindämmung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Information:

ABSCHNITT 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

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

Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012											
Substance	EC-No.	CAS-No	VLE (mg/m3)	VLE (ppm)	VME (mg/m3)	VME (ppm)						
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6										
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9										
7758-16-9 / 231- 835-0	231-835-0	7758-16-9										

Spanien

Source :		imites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana nstituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo une 2015											
Substance	EC-No.	CAS-No	VLA-EC (mg/m3)	VLA-EC (ppm)	VLA-ED (mg/m3)	VLA-ED (ppm)							
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6											
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9											
7758-16-9 / 231- 835-0	231-835-0	7758-16-9											

Deutschland

Source :	TRGS 900, June 2015, BAuA										
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)							
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6									
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9									
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9									

- Italien
- Griechenland
- UK
- OSHA (USA)



Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

Source :	Occupational Safe	ety and Health Admin	istration (OSHA) Permis	A) 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)					
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6				0,05					
7365-45-9 / 230-907- 9		7365-45-9									
7758-16-9 / 231-835- 0	231-835-0	7758-16-9									

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

Source :	List of recommended heal	t of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014									
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)							
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6									
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9									
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9									

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

Source :	TRGS 903, November 2015, BAuA									
Substance	EC-No.	CAS-No	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)						
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6								
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9								
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9								

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

• DNEL Arbeitnehmer

Source :	GESTIS – su	bstance data	abase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	cyctemic ettects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic ettects
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6							
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5		
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9					2.79-2.79		





Produktbezeichnung / Handelsname : HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

• DNEL Verbraucher

Source :	GESTIS – si	ubstance da	tabase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	systemic ettects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	Systemic ettects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic ettects
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6							
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9							
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9							

DNEL Bemerkung:

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC									PNEC Sediment				
Substance EC-No.	FC-No	CAS-No		freshwate	r	m	arine wat	er	interr	mittent re	lease	f	reshwate	er	ma	rine wa	ter
		(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	
13721-39-6 / 237-287- 9	237-287-9	13721-39-6															
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															
7758-16-9 / 231-835- 0	231-835-0	7758-16-9															

Source :	INERIS														
				Others											
Substance	EC-No.		PNEC soil			PNEC sewage treatment plant			PNEC air			PNEC secondary poisoning			
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	
13721-39-6 / 237-287-9	, 237-287-9	13721-39-6													
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9													
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9													



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

Kontrollparameter Bemerkung:

8.2 Expositionsbegrenzung

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

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrillen mit Seitenschutz.;

Hautschutz:Schutzhandschuhe; 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					
Schmelzpunkt (°C)							
Gefrierpunkt (°C)							
Siedebeginn / Siedebereid	ch (°C)						
Flammpunkt (°C)							
Verdunstungsrate (kg/m²,	/h)						
Entflammbarkeit (Typen :) (%)						
Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen	ntflammbarkeit oder						
Explosionsgrenzen							
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 n-Oktanol/Wasser pH:							
Selbstentzündungstemperatur (°C)							
Zersetzungstemperatur (° Zersetzungsenergie: kJ							
Viskosität V	'iskosität, dynamisch (poiseuille)						



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

			V
Viskosität, kinematische (cm³/s)			
explosive Eigenschaften			
Oxidierende Eigenschaften			

9.2 Andere Informationen:

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Dieses Material wird als nichtreaktiven unter Normalbedingungen angesehen.;

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

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

Akute dermale Toxizität:

Akute inhalative Toxizität:



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Bewertung / Klassifizierung: Allgemeine Bemerkung:

• Hautkorrosion / -reizung

Tierdaten:

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

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

Bewertung / Klassifizierung:

• Augenschäden / Irritationen

Tierdaten:

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

In-vitro-Augentestverfahren:

In-vitro-Augentestergebnis:

Bewertung / Klassifizierung:

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

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung:

Karzinogenität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:

Bewertung / Klassifizierung:

Reproduktionstoxizität

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Andere Informationen:



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

Bewertung / Klassifizierung:

Gesamtbewertung der KMR-Eigenschaften:

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

Tierdaten:

Andere Informationen:

o STOT SE 3

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Andere Informationen: Bewertung / Klassifizierung:

• Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Tierdaten:

Bewertung / Klassifizierung: Andere Informationen

Inhalationsgefahr

Praktische Erfahrung / menschliche Beweise:

Experimentelle Daten: Viskositätsdaten: beziehen auf ABSCHNITT 9.

Bewertung / Klassifizierung:

Bemerkung:

11.1.1 Gemische

Für die Mischung selbst gibt es keine toxikologischen Informationen

ABSCHNITT 12. ANGABE ZUR ÖKOLOGIE

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

12.1 Aquatische Toxicität:

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Source :	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	CAS-No	LC50 (mg/L)	EC50 (mg/L)	Test duration	Species	Result/ Evaluation	Method	Remark	General Remark	



Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

						V
9002-93-1	9002-93-1	8,9	96	Pimephales promelas (fathead minnow)		

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

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

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Krebstiere

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

Chronische (Langzeit-) Toxizität gegenüber Krebstiere

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

Akute (kurzfristige) Toxizität gegenüber Algen und Cyanobakterien

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

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

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

Bewertung / Klassifizierung:

12.2 Persistenz und Abbaubarbeit

Biotischer Abbau:

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



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

Abiotischer Abbau:

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

Bewertung / Klassifizierung:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

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

12.4 Mobilität im Erdreich

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

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

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:



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

Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

ABSCHNITT 14. ABGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RI	D/AND	/IMDG	/IATA
--------	-------	-------	-------

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

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

Landweg (ADR/RID)

Klassifizierungscode ADR:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Begrenzte Mengen für ADR/RID:

Ausgenommene Mengen für ADR/RID:

Verpackungsanweisungen für ADR/RID:

Besondere Verpackungsbestimmungen für ADR/RID:

Gemischte Verpackungsbestimmungen: Tragbare Tanks und Bulk Container Anleitung:

Tragbare Tanks und Großcontainer Sonderbestimmungen:

ADR Tank Sonderbestimmungen:

Fahrzeug für Tankwagen:

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

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

Besondere Bestimmungen für den Beförderungsbetrieb:

Mögliche Gefahren Nr.: Transportkategorie (Tunnelbeschränkungscode):

Seeweg (IMDG)

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

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

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

Eigenschaften und Beobachtungen:

Binnengewässer (ADN)

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

Autorisierten Transport: Ausrüstung benötigt:

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

Anzahl der blauen Kegel / Lichter: Bemerkung:

Luftweg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nebenrisiko für IATA: Ausgenommene Menge für IATA:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Anleitungen:

Passagier- und Frachtflugzeuge Begrenzte Mengen Verpackung Maximale Nettomenge:

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

Cargo Aircraft nur Maximal Netto Menge: ERG-Code:

Besondere Bestimmungen für IATA:





Produktbezeichnung / Handelsname: HTRF FGFR3 p-Y647/648 kit - Ctrl lysate 64FGFR3Y6TDA

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

ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

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

EU Verordnung

• Genehmigungen und / oder Nutzungsbeschränkungen:

Berechtigungen: 9002-93-1 Nutzungsbeschränkungen:

SVHC:9002-93-1

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

Nationalverordnung

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Bemerkung:

Die folgende Stoffe dieser Mischung wurden eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt:

ABSCHNITT 16. ANDERE INFORMATIONEN

16.1 Angabe von Änderungen

Datum der Vorgängerversion:15/09/2023 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):

