

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

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

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

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

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

Nomenclature of the product

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





Désignation / Nom commercial: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 1 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1 Identification du produit :

Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

CAS N°.: Index N°: EC N°: REACH N°:

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillée

Utilisations identifiées pertinentes : Utilisation de la substance ou du mélange uniquement à des fins de recherche en laboratoire ;

Utilisations déconseillées : Ne pas utiliser pour des activités thérapeutiques ou de diagnostic. Ceci n'est pas un dispositif médical. ;

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Fournisseur:

Nom: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group

Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

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

E-mail (personne compétente): codolet.sds@revvity.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

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

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

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

Information supplémentaire:

Texte complet avec phrases des H- et EUH- : voir SECTION 16.

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage suivant le Règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP/GHS]



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 2 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

	Identification du	produit:
--	-------------------	----------

Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Substances contenues dans le produit :

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement :

Mentions de danger et de prudence:

Section spéciale pour des éléments d'étiquetage supplémentaires concernant certains mélanges :

Mentions supplémentaires :

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classifiées substances extrêmement préoccupantes >= 0.1% publiées par l'Agence européenne des produits chimiques ECHA, conformèment à l'article 57 du règlement REACH. Le mélange ne satisfait ni les critères dangereux PBT ni les critères vPvB en accord avec l'annexe XIII de la règlementation REACH EC 1907/2006. ;

Dangers sur la santé :



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 3 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2- hydroxyethyl)piperazin-1- ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-	9002-93-1			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Acute 1 - H400 Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 1 - H410 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315			
disodium dihydrogenpyrophosphate	7758-16-9		231-835-0	Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319			
CBB Substance	NOCAS4			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315 Specific target organ toxicity - single exposure - STOT SE 3 - H335			
trisodium tetraoxovanadate	13721-39-6		237-287-9	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315			
β-Glycerophosphate	13408-09-8						

Informations supplémentaires:

Texte complet avec phrases des H- et EUH- : voir SECTION 16.



Désignation / Nom commercial: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 4 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Informations générales : Ne pas laisser une personne affectée sans surveillance. ;

Inhalation:En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin;

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau.;

Contact avec les yeux:En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant un temps suffisamment long, puis consulter immédiatement un ophtalmologue. ;

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements.;

Protection du secouriste :

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Aucun symptôme connu à ce jour. ;

Effets:

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Notes pour le docteur:

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyen d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés :Ce produit n'est pas inflammable. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. ;

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance et du mélange

Produits de combustion dangereux :/

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection.;

RUBRIQUE 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures d'urgence : Assurer une ventilation suffisante. ;

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les égouts, les eaux de surface ou la nappe phréatique. ;

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériau compatible pour l'absorption : Absorbant, organique. ; Autres informations :

6.4 Référence à d'autres sections

Informations supplémentaires:



Désignation / Nom commercial: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 5 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 7. MANIPUATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sure

Mesures de protection :

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.;

Prévention contre l'incendie:

Précautions environnementales :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones ou des substances réactives sont manipulées.;

Conseils d'hygiène généraux en milieu professionnel

Manipuler dans le respect des mesures d'hygiène et de sécurité industrielle ;

7.2 Conditions nécessaires pour un stockage sûr, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage :

Conditions nécessaires pour les salles de stockage et les contenants :

Conserver le récipient bien fermé.;

Conseils pour l'agencement des stocks :

Matériaux à éviter :

Autres informations sur les conditions de stockage :

7.3 Utilisations finales particulières :

Recommandations pour les utilisations finales particulières : Voir la fiche de données techniques. ;

RUBRIQUE 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION : PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Remarque préliminaire :

8.1.1 Valeurs limites d'exposition professionnelle :

France

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							

Espagne

Source :		ites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana ituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo e 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							



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 6 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

Allemagne

Source :	TRGS 900, June 2015, BA	GS 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						

- Italie
- Grèce
- UK
- OSHA (USA)

Source :	Occupational Safe	upational 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>Valeur limite biologique (Allemagne):</u>

Source :	List of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014					
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)		
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9				

8.1.3 <u>Valeurs limites d'exposition pour l'utilisation attendue (Allemagne):</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>Valeurs de DNEL/PNEC:</u>

• Employé DNEL



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 7 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

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		

• Client DNEL

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

Remarque DNEL:

PNEC

Source :	INERIS	NERIS																	
Substance				PNEC AQUATIC									Р	NEC S	edimen	diment			
	EC-No.	CAS-No		freshwate	r	m	arine wat	water intermittent release		lease	freshwater		marine water		.er				
	EC-NO.		(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)		
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9																	

Source :	INERIS													
Substance	EC-No.			Others										
		CAS-No	PNEC soil			PNEC s	ewage trea	atment		PNEC air		PNEC secondary poisoning		
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												

Remarque PNEC:

Remarque sur les paramètres de contrôle :

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Mesures techniques:

Voir section 7. Pas de mesures supplémentaires nécessaires. ;



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 8 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

8.2.2 <u>Equipement de protection individuelle :</u>

Protection des yeux/visage : Lunettes de sécurité à protection latérale. ;

Protection de la peau:Port de gants;

Protection respiratoire: Assurer une ventilation suffisante.;

Dangers thermiques:

8.2.3 <u>Contrôles d'ordre environnemental :</u>

RUBRIQUE 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physico chimiques essentielles

Apparence

Etat physique	Liquide;
Couleur	Incolore;
Odeur	
Seuil olfactif (ppm)	

			Valeur	Concentration (mol/L)	Méthode	Température (°C)	Pression (kPa)	Remarque
рН			7					
Point de fusion (°C)								
Point de congéla	tion (°C)							
Point initial d'éb	ullition/ga	mme d'ébullition (°C)						
Point éclair (°C)								
Taux d'évaporati	ion (kg/m²	/h)						
Inflammabilité (t	ype :) (%)							
	Limite Limite supérieure d'explosivité (%) périeure/inférieure							
	d'inflammabilité ou explosivité Limite supérieure d'explosivité (%)							
Pression de vape	ression de vapeur (kPa)							
Densité de vape	Densité de vapeur (g/cm³)							
		Densité (g/cm³)						
Densités	S	Densité relative (g/cm³)						
		Densité volumique (g/cm³)						
		Densité critique (g/cm³)						
Solubilité (Type :) (g/L)							
Coefficient de pa n-octanol/eau à		Pow)						
Température d'a	uto inflam	nmation (°C)						
	Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ							
Viscosité	Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille)							
	V	/iscosité, cinématique (cm³/s)						
	Prop	riétés explosives						
	Prop	riétés oxydantes						

9.2 Autres informations:

Aucune autre information utile disponible



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 9 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Réactivité Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions d'utilisation normales. ;
- 10.2 Stabilité chimique :
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
- 10.4 Conditions à éviter :
- **10.5** Matières incompatibles :
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** :Ne se décompose pas si le produit est stocké et utilisé dans les conditions prévues (données techniques). ;

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

<u>Substances</u>

Toxicité aiguë

Données animales :

Toxicité orale aiguë :

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

Toxicité dermique aiguë :

Toxicité aiguë par inhalation :

Expérience pratique / preuve humaine :

Evaluation / Classification:

Remarque générale :

• Corrosion/irritation de la peau

Données animales :

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

Méthode de test cutané In-vitro :

Résultat du test cutané In-vitro :

Evaluation / Classification:



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 10 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

Lésion oculaire/irritation

Données animales :

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

Méthode de test oculaire In vitro : Résultat du test oculaire In vitro : Evaluation / Classification:

- Effets CMR (cancérigène, mutagène et reprotoxique)
 - o Mutagénicité des cellules germinales :

Données animales :

Evaluation / Classification:

Cancérogénicité

Expérience pratique / preuve humaine:

<u>Données animales</u>:

Autres informations:

Evaluation / Classification :

o Reprotoxicité

Expérience pratique / preuve humaine :

<u>Données animales</u>:

Autres informations:

Evaluation / Classification:

Evaluation globales des propriétés CMR :

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)
 - o STOT SE 1 et 2

Données animales :

Autres informations:

o STOT SE 3

Expérience pratique / preuve humaine :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 11 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

Expérience pratique / preuve humaine :

Données animales:

Evaluation / Classification : Autres informations

• Risque d'inhalation

Expérience pratique / preuve humaine :

Données expérimentales : données de viscosité : voir SECTION 9.

Evaluation / Classification:

Remarque:

11.1.1 Mélanges

Pas d'information toxicologique disponible concernant le mélange

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dans le cas où il existe des données d'essai concernant un point final / différenciation pour le mélange lui-même, la classification est effectuée selon les critères de la substance (à l'exclusion de la biodégradation et de la bioaccumulation). S'il n'existe pas de données d'essai, les critères de classification des mélanges doivent être utilisés (méthode de calcul) Dans ce cas, les données toxicologiques des substances sont indiquées.

12.1 Toxicité aquatique :

Toxicité aigue pour les poissons (court terme)

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

Toxicité chronique pour les poissons (long terme)

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

Toxicité aigue pour les crustacés (court terme)

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

Toxicité chronique pour les crustacés (long terme)

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



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 12 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

				$\overline{}$
9002-93-1	9002-93-1			

Toxicité aigue pour les algues et cianobactéries (court terme)

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									

Toxicité pour les microorganismes et autres plantes aquatiques / organismes

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

Evaluation / Classification:

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation:

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.					

<u>Dégradation abiotique:</u>

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						

Evaluation / Classification:

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (BCF):

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

12.4 Mobilité dans le sol

Source :												
Substan	nce	EC n°	CAS n°	Distribution	Transport	Henry's law constant (Pa.m3/mol)	Log KOC	Half-life time in soil (j)	time in	Half-life time in sea water (j)	Method	Remark



Désignation / Nom commercial: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 13 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

						v
0002 02 1	9002-					
9002-93-1	93-1					

12.5 Résultats de l'évaluation des PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes :

Informations supplémentaires éco toxicologiques :

RUBRIQUE 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Option de traitement des déchets :

Gérer les déchets suivant la réglementation en vigueur. ;

Autres recommandations concernant l'élimination:

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nom d'expédition	
Classe de danger pour le	
transport (es)	
Etiquette de danger (s)	
Groupe d'emballage	

Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et au code IBC

Terre (ADR/RID)

Classification ADR : Dispositions spéciales pour l'ADR/RID : Quantités limites pour l'ADR/RID : Quantités exclues pour l'ADR/RID :

Instruction d'emballage pour l'ADR/RID : Dispositions spéciales pour l'emballage pour l'ADR/RID :

Dispositions pour les emballages mixtes :

Instructions pour les citernes mobiles et les conteneurs pour vrac : Disposition spéciales pour citernes mobiles et les conteneurs pour vrac :

Code citerne ADR : Disposition spéciale pour citerne ADR :

Véhicule pour le transport des citernes:

Dispositions spéciales pour le transport des charriots: Dispositions spéciales pour le transport en vrac :

Dispositions spéciales pour le chargement, le déchargement et la manutention:

Dispositions spéciales pour le transport :

Identification de danger No: Catégorie de transport (Code de restriction des tunnels):

Mer (IMDG)

Polluant marin:

Risque subsidiaire (s) pour IMDG:

Disposition pour l'emballage pour IMDG :



Désignation / Nom commercial: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 14 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

Quantité limite pour IMDG :

Instruction d'emballage pour IMDG : Instructions IBC : Dispositions IBC :

Instructions citerne IMO tank : Instructions citerne UN : Dispositions citerne et vrac :

EmS:

Arrimage et isolement pour IMDG : Propriétés et observations :

Transport fluvial (ADN)

Code de classification ADN : Dispositions spéciales ADN : Quantité limite pour ADN : Quantité exclue pour ADN : Transport autorisé : Equipement nécessaire :

Dispositions pour le chargement et déchargement : Dispositions pour le transport :

Nombre de cônes/lumières bleus : Remarque:

Air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Risque subsidiaire pour IATA: Quantité exclue pour IATA: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Packing Instructions: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Maximal Net Quantity:

Passenger and Cargo Aircraft Packaging Instructions : Passenger and Cargo Aircraft Maximal Net Quantity :

Cargo Aircraft only Packaging Instructions : Cargo Aircraft only Maximal Net Quantity :

Code ERG : Dispositions spéciales pour IATA:

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Règlementation/législation spécifique en matière de sécurité, santé et environnement pour la substance ou le mélange

Directives et règlements UE

• Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Autorisations (numéro CAS Substance): 9002-93-1 Restrictions d'utilisation (numéro CAS Substance): SVHC (numéro CAS Substance):9002-93-1

- Autres règlements UE :
- Directive 2010/75/EC sur les émissions industrielles : Non pertinent

Règlement national

15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Non réalisée pour ce produit



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - Ctrl lysate 64EF2TDA

Version: FR, Page 15 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Indications des changements

Date de la version précédente :13/09/2023

Modifications:

16.2 Informations complémentaires

- 16.3 Classification des mélanges et méthodologie d'évaluation utilisée selon le règlement (EC) 1207/2008 [CLP]: Voir SECTION 2.1 (classification).
- 16.4 Phrases R-, H- et EUH- pertinentes (nombre et texte complet):





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

Version: FR, Page 1 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1 Identification du produit :

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

CAS N°.: Index N°: EC N°: REACH N°:

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillée

Utilisations identifiées pertinentes : Utilisation de la substance ou du mélange uniquement à des fins de recherche en laboratoire ;

Utilisations déconseillées : Ne pas utiliser pour des activités thérapeutiques ou de diagnostic. Ceci n'est pas un dispositif médical. ;

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Fournisseur:

Nom: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group

Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

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

E-mail (personne compétente): codolet.sds@revvity.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

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

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

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

Information supplémentaire:

Texte complet avec phrases des H- et EUH- : voir SECTION 16.



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

Version: FR, Page 2 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage suivant le Règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP/GHS]

<u>Identification du produit :</u>

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

Substances contenues dans le produit :

<u>Pictogrammes de danger</u>

GHS07-exclam

Mention d'avertissement :

Warning

Mentions de danger et de prudence:

Code	Phrase de risque
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Section spéciale pour des éléments d'étiquetage supplémentaires concernant certains mélanges :

Mentions supplémentaires :

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classifiées substances extrêmement préoccupantes >= 0.1% publiées par l'Agence européenne des produits chimiques ECHA, conformèment à l'article 57 du règlement REACH. Le mélange ne satisfait ni les critères dangereux PBT ni les critères vPvB en accord avec l'annexe XIII de la règlementation REACH EC 1907/2006. ;

Dangers sur la santé :



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

Version: FR, Page 3 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
disodium dihydrogenpyrophosphate	7758-16-9		231-835-0	Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319			
trisodium tetraoxovanadate	13721-39-6		237-287-9	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315			
β-Glycerophosphate	13408-09-8						

Informations supplémentaires:

Texte complet avec phrases des H- et EUH-: voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Informations générales : Ne pas laisser une personne affectée sans surveillance. ;

Inhalation: En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin;

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau. ;

Contact avec les yeux:En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant un temps suffisamment long, puis consulter immédiatement un ophtalmologue. ;

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements.;

Protection du secouriste :

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Aucun symptôme connu à ce jour. ;

Effets:

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Notes pour le docteur:

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyen d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés :Ce produit n'est pas inflammable. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. ;



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

Version: FR, Page 4 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance et du mélange

Produits de combustion dangereux :/

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection.;

RUBRIQUE 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures d'urgence : Assurer une ventilation suffisante. ;

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les égouts, les eaux de surface ou la nappe phréatique. ;

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériau compatible pour l'absorption : Absorbant, organique. ; Autres informations :

6.4 Référence à d'autres sections

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 7. MANIPUATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sure

Mesures de protection :

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.;

Prévention contre l'incendie:

Précautions environnementales :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones ou des substances réactives sont manipulées. ;

Conseils d'hygiène généraux en milieu professionnel

Manipuler dans le respect des mesures d'hygiène et de sécurité industrielle ;

7.2 Conditions nécessaires pour un stockage sûr, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage :

Conditions nécessaires pour les salles de stockage et les contenants :

Conserver le récipient bien fermé.;

Conseils pour l'agencement des stocks :

Matériaux à éviter :

Autres informations sur les conditions de stockage :

7.3 Utilisations finales particulières :

Recommandations pour les utilisations finales particulières : Voir la fiche de données techniques. ;



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

Version: FR, Page 5 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION : PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Remarque préliminaire :

8.1.1 <u>Valeurs limites d'exposition professionnelle :</u>

France

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

Espagne

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

Allemagne

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

•	lta	liو

- Grèce
- UK



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

Version: FR, Page 6 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

OSHA (USA)

Source :	Occupational Safe	ty and Health Admin	istration (OSHA) Permis	sible Exposure Limits (PEL	S) from 29 CFR 1910.10	00
Substance	ostance 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)
287-9		13721-39-6				0,05
7758-16-9 / 231-835- 0	231-835-0	7758-16-9				

8.1.2 <u>Valeur limite biologique (Allemagne):</u>

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

8.1.3 <u>Valeurs limites d'exposition pour l'utilisation attendue (Allemagne):</u>

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

8.1.4 <u>Valeurs de DNEL/PNEC:</u>

• Employé DNEL

Source :	GESTIS – su	STIS – substance database											
Substance	EC-No.	CAS-No 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											
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9					2.79-2.79						

Client DNEL



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

Version: FR, Page 7 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

									v
Source :	GESTIS – s	ubstance da	tabase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	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							
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9							

Remarque DNEL:

PNEC

Source :	INERIS																
						PN	EC AQUA	TIC					Р	NEC S	edimen	t	
Substance EC-No.	EC-No.	CAS-No	1	freshwate	r	m	arine wat	er	interr	intermittent release		fı	reshwate	er	ma	rine wat	er
Substance	EC-NO.		(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
13721-39-6 / 237-287- 9	237-287-9	13721-39-6															
7758-16-9 / 231-835- 0	231-835-0	7758-16-9															

Source :	NERIS													
	EC-No.							Oth	ers					
Substance		CAS-No	PNEC soil			PNEC sewage treatment plant			PNEC air			PNEC secondary poisoning		
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6												
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9												

Remarque PNEC:

Remarque sur les paramètres de contrôle :

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Mesures techniques:

Voir section 7. Pas de mesures supplémentaires nécessaires.;

8.2.2 <u>Equipement de protection individuelle :</u>

Protection des yeux/visage : Lunettes de sécurité à protection latérale. ;



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

Version: FR, Page 8 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Protection de la peau:Port de gants;

Protection respiratoire: Assurer une ventilation suffisante.;

Dangers thermiques:

8.2.3 <u>Contrôles d'ordre environnemental :</u>

RUBRIQUE 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physico chimiques essentielles

Apparence

Etat physique	Liquide ;
Couleur	Incolore;
Odeur	
Seuil olfactif (ppm)	

		Mala	C	D 4 441I -	T (%C)	Di (I-D-)	D
		Valeur	Concentration (mol/L)	Méthode	Température (°C)	Pression (kPa)	Remarque
рН			(mony E)				
Point de fusion (°	C)						
Point de congélat	ion (°C)						
Point initial d'ébu	ıllition/gamme d'ébullition (°C)						
Point éclair (°C)	int éclair (°C)						
Taux d'évaporati	on (kg/m²/h)						
Inflammabilité (t	/pe :) (%)						
Limite supérieure/infé d'inflammabili							
explosivite	1 : :						
Pression de vape	ur (kPa)						
Densité de vapeu	r (g/cm³)						
	Densité (g/cm³)						
Densités	Densité relative (g/cm³)						
	Densité volumique (g/cm³)						
	Densité critique (g/cm³)						
Solubilité (Type :) (g/L)						
Coefficient de pa n-octanol/eau à p							
Température d'a	uto inflammation (°C)						
	Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ						
Viscosité	Viscosité, dynamique (poiseuille)						
	Viscosité, cinématique (cm³/s)						
	Propriétés explosives						
	Propriétés oxydantes						

9.2 Autres informations:

Aucune autre information utile disponible



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

Version: FR, Page 9 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Réactivité Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions d'utilisation normales. ;
- 10.2 Stabilité chimique :
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
- 10.4 Conditions à éviter :
- **10.5** Matières incompatibles :
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** :Ne se décompose pas si le produit est stocké et utilisé dans les conditions prévues (données techniques). ;

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

<u>Substances</u>

• Toxicité aiguë

Données animales :

Toxicité orale aiguë :

Substance name	LD50 (mg/kg)	Species	Method	Symptoms / delayed effects	Remark
13721-39-6 / 237-287-9	330-330	Rat	Hemorragie		

Toxicité dermique aiguë :

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

Toxicité aiguë par inhalation :

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

Expérience pratique / preuve humaine :

Evaluation / Classification:

Remarque générale :

• Corrosion/irritation de la peau

Données animales :



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

Version: FR, Page 10 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

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

Méthode de test cutané In-vitro : Résultat du test cutané In-vitro : Evaluation / Classification:

• Lésion oculaire/irritation

Données animales :

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

Méthode de test oculaire In vitro : Résultat du test oculaire In vitro : Evaluation / Classification:

- Effets CMR (cancérigène, mutagène et reprotoxique)
 - o Mutagénicité des cellules germinales :

<u>Données animales</u>:

Evaluation / Classification:

o Cancérogénicité

Expérience pratique / preuve humaine:

Données animales :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

o Reprotoxicité

Expérience pratique / preuve humaine :

Données animales :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

Evaluation globales des propriétés CMR:

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)
 - o STOT SE 1 et 2

<u>Données animales</u>:

Autres informations:



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

Version: FR, Page 11 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

o STOT SE 3

Expérience pratique / preuve humaine :

Autres informations: Evaluation / Classification :

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Expérience pratique / preuve humaine :

<u>Données animales</u>:

Evaluation / Classification:

Autres informations

• Risque d'inhalation

Expérience pratique / preuve humaine :

Données expérimentales : données de viscosité : voir SECTION 9.

Evaluation / Classification :

Remarque:

11.1.1 Mélanges

Pas d'information toxicologique disponible concernant le mélange

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dans le cas où il existe des données d'essai concernant un point final / différenciation pour le mélange lui-même, la classification est effectuée selon les critères de la substance (à l'exclusion de la biodégradation et de la bioaccumulation). S'il n'existe pas de données d'essai, les critères de classification des mélanges doivent être utilisés (méthode de calcul) Dans ce cas, les données toxicologiques des substances sont indiquées.

12.1 Toxicité aquatique :

Toxicité aigue pour les poissons (court terme)

Toxicité chronique pour les poissons (long terme)

Toxicité aigue pour les crustacés (court terme)

Toxicité chronique pour les crustacés (long terme)

Toxicité aigue pour les algues et cianobactéries (court terme)

Toxicité pour les microorganismes et autres plantes aquatiques / organismes

Evaluation / Classification:



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

Version: FR, Page 12 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation:

<u>Dégradation abiotique:</u>

Evaluation / Classification:

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (BCF):

12.4 Mobilité dans le sol

12.5 Résultats de l'évaluation des PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes :

Informations supplémentaires éco toxicologiques :

RUBRIQUE 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Option de traitement des déchets :

Gérer les déchets suivant la réglementation en vigueur. ;

Autres recommandations concernant l'élimination:

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nom d'expédition	
Classe de danger pour le transport (es)	
Etiquette de danger (s)	
Groupe d'emballage	

Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et au code IBC

Terre (ADR/RID)

Classification ADR : Dispositions spéciales pour l'ADR/RID : Quantités limites pour l'ADR/RID : Quantités exclues pour l'ADR/RID :

Instruction d'emballage pour l'ADR/RID : Dispositions spéciales pour l'emballage pour l'ADR/RID :

Dispositions pour les emballages mixtes :

Instructions pour les citernes mobiles et les conteneurs pour vrac : Disposition spéciales pour citernes mobiles et les conteneurs pour vrac :

Code citerne ADR : Disposition spéciale pour citerne ADR :



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

Version: FR, Page 13 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Véhicule pour le transport des citernes:

Dispositions spéciales pour le transport des charriots:

Dispositions spéciales pour le transport en vrac :

Dispositions spéciales pour le chargement, le déchargement et la manutention:

Dispositions spéciales pour le transport :

Identification de danger No: Catégorie de transport (Code de restriction des tunnels):

Mer (IMDG)

Polluant marin:

Risque subsidiaire (s) pour IMDG:

Disposition pour l'emballage pour IMDG :

Quantité limite pour IMDG :

Instruction d'emballage pour IMDG : Instructions IBC : Dispositions IBC :

Instructions citerne IMO tank : Instructions citerne UN : Dispositions citerne et vrac :

EmS:

Arrimage et isolement pour IMDG : Propriétés et observations :

Transport fluvial (ADN)

Code de classification ADN : Dispositions spéciales ADN : Quantité limite pour ADN : Quantité exclue pour ADN : Transport autorisé : Equipement nécessaire :

Dispositions pour le chargement et déchargement : Dispositions pour le transport :

Nombre de cônes/lumières bleus : Remarque:

Air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Risque subsidiaire pour IATA: Quantité exclue pour IATA: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Packing Instructions: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Maximal Net Quantity:

Passenger and Cargo Aircraft Packaging Instructions : Passenger and Cargo Aircraft Maximal Net Quantity :

Cargo Aircraft only Packaging Instructions : Cargo Aircraft only Maximal Net Quantity :

Code ERG : Dispositions spéciales pour IATA:

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Règlementation/législation spécifique en matière de sécurité, santé et environnement pour la substance ou le mélange

Directives et règlements UE

• Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Autorisations (numéro CAS Substance):

Restrictions d'utilisation (numéro CAS Substance):

SVHC (numéro CAS Substance):

- Autres règlements UE :
- Directive 2010/75/EC sur les émissions industrielles : Non pertinent



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

Version: FR, Page 14 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Règlement national

15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Non réalisée pour ce produit

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Indications des changements

Date de la version précédente :07/10/2023 Modifications :

16.2 Informations complémentaires

- 16.3 Classification des mélanges et méthodologie d'évaluation utilisée selon le règlement (EC) 1207/2008 [CLP]: Voir SECTION 2.1 (classification).
- 16.4 Phrases R-, H- et EUH- pertinentes (nombre et texte complet):





Désignation / Nom commercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 1 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1 Identification du produit :

Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

CAS N°.: Index N°: EC N°: REACH N°:

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillée

Utilisations identifiées pertinentes : Utilisation de la substance ou du mélange uniquement à des fins de recherche en laboratoire ;

Utilisations déconseillées : Ne pas utiliser pour des activités thérapeutiques ou de diagnostic. Ceci n'est pas un dispositif médical. ;

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Fournisseur:

Nom: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group

Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

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

E-mail (personne compétente): codolet.sds@revvity.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

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

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

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

Information supplémentaire:

Texte complet avec phrases des H- et EUH- : voir SECTION 16.

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage suivant le Règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP/GHS]



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 2 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

<u>Identification du produit :</u>

Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Substances contenues dans le produit :

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement :

Mentions de danger et de prudence:

Code	Phrase de risque
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans

Section spéciale pour des éléments d'étiquetage supplémentaires concernant certains mélanges :

Mentions supplémentaires :

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classifiées substances extrêmement préoccupantes >= 0.1% publiées par l'Agence européenne des produits chimiques ECHA, conformèment à l'article 57 du règlement REACH. Le mélange ne satisfait ni les critères dangereux PBT ni les critères vPvB en accord avec l'annexe XIII de la règlementation REACH EC 1907/2006. ;

Dangers sur la santé:



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 3 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2- hydroxyethyl)piperazin-1- ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-	9002-93-1			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Acute 1 - H400 Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 1 - H410 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315			
CBB Substance	NOCAS4			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315 Specific target organ toxicity - single exposure - STOT SE 3 - H335			

Informations supplémentaires:

Texte complet avec phrases des H- et EUH-: voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Informations générales : Ne pas laisser une personne affectée sans surveillance. ;

Inhalation: En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin ;

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau. ;

Contact avec les yeux:En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant un temps suffisamment long, puis consulter immédiatement un ophtalmologue. ;

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements.;

Protection du secouriste :

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Aucun symptôme connu à ce jour.;



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 4 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

Effets:

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Notes pour le docteur:

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyen d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés :Ce produit n'est pas inflammable. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. ;

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance et du mélange

Produits de combustion dangereux :/

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection.;

RUBRIQUE 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures d'urgence : Assurer une ventilation suffisante. ;

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les égouts, les eaux de surface ou la nappe phréatique. ;

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériau compatible pour l'absorption : Absorbant, organique. ; Autres informations :

6.4 Référence à d'autres sections

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 7. MANIPUATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sure

Mesures de protection :

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.;

Prévention contre l'incendie:

Précautions environnementales :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones ou des substances réactives sont manipulées. ;

Conseils d'hygiène généraux en milieu professionnel

Manipuler dans le respect des mesures d'hygiène et de sécurité industrielle ;

7.2 Conditions nécessaires pour un stockage sûr, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage :



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 5 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

Conditions nécessaires pour les salles de stockage et les contenants :

Conserver le récipient bien fermé.;

Conseils pour l'agencement des stocks :

Matériaux à éviter :

Autres informations sur les conditions de stockage :

7.3 Utilisations finales particulières :

Recommandations pour les utilisations finales particulières : Voir la fiche de données techniques. ;

RUBRIQUE 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION : PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Remarque préliminaire :

8.1.1 <u>Valeurs limites d'exposition professionnelle :</u>

France

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

Espagne

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

Allemagne

Source :	re: TRGS 900, June 2015, BAuA							
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)				
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9						

- Italie
- Grèce



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 6 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

• UK

OSHA (USA)

Source :	Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000					
Substance	EC-No.	CAS-No	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8- hour TWA (mg/m3)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (mg/m3)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9				

8.1.2 <u>Valeur limite biologique (Allemagne):</u>

Source :	List of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014						
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)			
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					

8.1.3 <u>Valeurs limites d'exposition pour l'utilisation attendue (Allemagne):</u>

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

8.1.4 Valeurs de DNEL/PNEC:

• Employé DNEL

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		

• Client DNEL

Source :	GESTIS – substance database
----------	-----------------------------



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 7 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

			Acute – dermal.	Long-term –	Long-term –	Acute –	Acute –	Long-term –	Long-term –
Substance	EC-No.	CAS-No	local effects (mg/kg/day)	dermal, local	dermal, systemic effects (mg/kg/day)	inhalation lacal	systemic effects	اممما مماني	systemic effects
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9							

Remarque DNEL:

PNEC

Source :	INERIS																
	EC-No.			PNEC AQUATIC								PNEC Sediment					
Substance			freshwater			m	arine wat	er	intermittent release freshwater			er	ma	rine wat	er		
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															

Source :	INERIS	NERIS													
		CAS-No		Others											
Substance	EC-No.		PNEC soil			PNEC s	PNEC sewage treatment plant			PNEC air			PNEC secondary poisoning		
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9													

Remarque PNEC:

Remarque sur les paramètres de contrôle :

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Mesures techniques :

Voir section 7. Pas de mesures supplémentaires nécessaires. ;

8.2.2 <u>Equipement de protection individuelle :</u>

Protection des yeux/visage : Lunettes de sécurité à protection latérale. ;

Protection de la peau:Port de gants;

Protection respiratoire: Assurer une ventilation suffisante.;

Dangers thermiques :



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 8 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

8.2.3 <u>Contrôles d'ordre environnemental :</u>

RUBRIQUE 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physico chimiques essentielles

Apparence

Etat physique	Liquide;
Couleur	Incolore;
Odeur	
Seuil olfactif (ppm)	

			Valeur	Concentration (mol/L)	Méthode	Température (°C)	Pression (kPa)	Remarque
рН			7					
Point de fusion (°C)							
Point de congéla	tion (°C)							
Point initial d'éb	ullition/ga	mme d'ébullition (°C)						
Point éclair (°C)								
Taux d'évaporati	ux d'évaporation (kg/m²/h)							
Inflammabilité (t	nflammabilité (type :) (%)							
	érieure/inférieure inflammabilité ou							
explosivit		Limite supérieure d'explosivité (%)						
Pression de vape	eur (kPa)							
Densité de vapeu	Densité de vapeur (g/cm³)							
		Densité (g/cm³)						
Densités	5	Densité relative (g/cm³)						
		Densité volumique (g/cm³)						
		Densité critique (g/cm³)						
Solubilité (Type :) (g/L)							
Coefficient de pa n-octanol/eau à		Pow)						
Température d'a	uto inflam	nmation (°C)						
Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ								
Viscosité	Vis	scosité, dynamique (poiseuille)						
	V	'iscosité, cinématique (cm³/s)						
	Propi	riétés explosives						
	Propi	riétés oxydantes						

9.2 Autres informations:

Aucune autre information utile disponible



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 9 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Réactivité Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions d'utilisation normales. ;
- 10.2 Stabilité chimique :
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
- 10.4 Conditions à éviter :
- **10.5** Matières incompatibles :
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** :Ne se décompose pas si le produit est stocké et utilisé dans les conditions prévues (données techniques). ;

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

<u>Substances</u>

Toxicité aiguë

Données animales :

Toxicité orale aiguë :

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

Toxicité dermique aiguë :

Toxicité aiguë par inhalation :

Expérience pratique / preuve humaine :

Evaluation / Classification:

Remarque générale :

• Corrosion/irritation de la peau

Données animales :

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

Méthode de test cutané In-vitro :

Résultat du test cutané In-vitro :

Evaluation / Classification:



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 10 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

• Lésion oculaire/irritation

Données animales :

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

Méthode de test oculaire In vitro : Résultat du test oculaire In vitro : Evaluation / Classification:

- Effets CMR (cancérigène, mutagène et reprotoxique)
 - o Mutagénicité des cellules germinales :

Données animales :

Evaluation / Classification:

Cancérogénicité

Expérience pratique / preuve humaine:

<u>Données animales</u>:

Autres informations:

Evaluation / Classification :

o Reprotoxicité

Expérience pratique / preuve humaine :

<u>Données animales</u>:

Autres informations:

Evaluation / Classification:

Evaluation globales des propriétés CMR :

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)
 - o STOT SE 1 et 2

Données animales :

Autres informations:

o STOT SE 3

Expérience pratique / preuve humaine :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 11 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

Expérience pratique / preuve humaine :

Données animales:

Evaluation / Classification : Autres informations

• Risque d'inhalation

Expérience pratique / preuve humaine :

Données expérimentales : données de viscosité : voir SECTION 9.

Evaluation / Classification:

Remarque:

11.1.1 Mélanges

Pas d'information toxicologique disponible concernant le mélange

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dans le cas où il existe des données d'essai concernant un point final / différenciation pour le mélange lui-même, la classification est effectuée selon les critères de la substance (à l'exclusion de la biodégradation et de la bioaccumulation). S'il n'existe pas de données d'essai, les critères de classification des mélanges doivent être utilisés (méthode de calcul) Dans ce cas, les données toxicologiques des substances sont indiquées.

12.1 Toxicité aquatique :

Toxicité aigue pour les poissons (court terme)

Source :	Information	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				
9002-93-1		9002-93-1	8,9		96	Pimephales promelas (fathead minnow)								

Toxicité chronique pour les poissons (long terme)

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

Toxicité aigue pour les crustacés (court terme)

Source :	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	26	48								

Toxicité chronique pour les crustacés (long terme)

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



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 12 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

				$\overline{}$
9002-93-1	9002-93-1			

Toxicité aigue pour les algues et cianobactéries (court terme)

Source :	ource : 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 Rem						General Remark					
9002-93-1		9002-93-1										

Toxicité pour les microorganismes et autres plantes aquatiques / organismes

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

Evaluation / Classification:

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation:

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.				

<u>Dégradation abiotique:</u>

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						

Evaluation / Classification:

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (BCF):

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

12.4 Mobilité dans le sol

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



Désignation / Nom commercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 13 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

						v
9002-93-1	9002- 93-1					

12.5 Résultats de l'évaluation des PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes :

Informations supplémentaires éco toxicologiques :

RUBRIQUE 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Option de traitement des déchets :

Gérer les déchets suivant la réglementation en vigueur. ;

Autres recommandations concernant l'élimination:

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nom d'expédition	
Classe de danger pour le	
transport (es)	
Etiquette de danger (s)	
Groupe d'emballage	

Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et au code IBC

Terre (ADR/RID)

Classification ADR : Dispositions spéciales pour l'ADR/RID : Quantités limites pour l'ADR/RID : Quantités exclues pour l'ADR/RID :

Instruction d'emballage pour l'ADR/RID : Dispositions spéciales pour l'emballage pour l'ADR/RID :

Dispositions pour les emballages mixtes :

Instructions pour les citernes mobiles et les conteneurs pour vrac : Disposition spéciales pour citernes mobiles et les conteneurs pour vrac :

Code citerne ADR : Disposition spéciale pour citerne ADR :

Véhicule pour le transport des citernes:

Dispositions spéciales pour le transport des charriots:

Dispositions spéciales pour le transport en vrac :

Dispositions spéciales pour le chargement, le déchargement et la manutention:

Dispositions spéciales pour le transport :

Identification de danger No: Catégorie de transport (Code de restriction des tunnels):

Mer (IMDG)

Polluant marin:

Risque subsidiaire (s) pour IMDG:

Disposition pour l'emballage pour IMDG :



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 14 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

Quantité limite pour IMDG :

Instruction d'emballage pour IMDG : Instructions IBC : Dispositions IBC :

Instructions citerne IMO tank : Instructions citerne UN : Dispositions citerne et vrac :

EmS:

Arrimage et isolement pour IMDG : Propriétés et observations :

Transport fluvial (ADN)

Code de classification ADN : Dispositions spéciales ADN : Quantité limite pour ADN : Quantité exclue pour ADN : Transport autorisé : Equipement nécessaire :

Dispositions pour le chargement et déchargement : Dispositions pour le transport :

Nombre de cônes/lumières bleus : Remarque:

Air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Risque subsidiaire pour IATA: Quantité exclue pour IATA: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Packing Instructions: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Maximal Net Quantity:

Passenger and Cargo Aircraft Packaging Instructions : Passenger and Cargo Aircraft Maximal Net Quantity :

Cargo Aircraft only Packaging Instructions: Cargo Aircraft only Maximal Net Quantity:

Code ERG: Dispositions spéciales pour IATA:

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Règlementation/législation spécifique en matière de sécurité, santé et environnement pour la substance ou le mélange

Directives et règlements UE

• Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Autorisations (numéro CAS Substance): 9002-93-1 Restrictions d'utilisation (numéro CAS Substance): SVHC (numéro CAS Substance):9002-93-1

- Autres règlements UE :
- Directive 2010/75/EC sur les émissions industrielles : Non pertinent

Règlement national

15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Non réalisée pour ce produit



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Lysis Buf.4 (4X) 130 mL 64KL4FDF

Version: FR, Page 15 sur 15, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Indications des changements

Date de la version précédente :08/10/2023 Modifications :

16.2 Informations complémentaires

- 16.3 Classification des mélanges et méthodologie d'évaluation utilisée selon le règlement (EC) 1207/2008 [CLP]: Voir SECTION 2.1 (classification).
- 16.4 Phrases R-, H- et EUH- pertinentes (nombre et texte complet):





Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 1 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1 Identification du produit :

Désignation / Nom commercial: HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

CAS N°.: Index N°: EC N°: REACH N°:

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillée

Utilisations identifiées pertinentes : Utilisation de la substance ou du mélange uniquement à des fins de recherche en laboratoire ;

Utilisations déconseillées : Ne pas utiliser pour des activités thérapeutiques ou de diagnostic. Ceci n'est pas un dispositif médical. ;

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Fournisseur:

Nom: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group

Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

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

E-mail (personne compétente): codolet.sds@revvity.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

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.cishio.com

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

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

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

Information supplémentaire:

Texte complet avec phrases des H- et EUH- : voir SECTION 16.

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage suivant le Règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP/GHS]



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 2 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

<u>Identification du produit :</u>

Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Substances contenues dans le produit :

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement :

Mentions de danger et de prudence:

Section spéciale pour des éléments d'étiquetage supplémentaires concernant certains mélanges :

Mentions supplémentaires :

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classifiées substances extrêmement préoccupantes >= 0.1% publiées par l'Agence européenne des produits chimiques ECHA, conformèment à l'article 57 du règlement REACH. Le mélange ne satisfait ni les critères dangereux PBT ni les critères vPvB en accord avec l'annexe XIII de la règlementation REACH EC 1907/2006. ;

Dangers sur la santé:



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 3 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux:

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				

Informations supplémentaires:

Texte complet avec phrases des H- et EUH-: voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Informations générales : Ne pas laisser une personne affectée sans surveillance. ;

Inhalation:En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin ;

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau. ;

Contact avec les yeux:En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant un temps suffisamment long, puis consulter immédiatement un ophtalmologue. ;

Ingestion:Ne pas provoquer de vomissements.;

Protection du secouriste :

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Aucun symptôme connu à ce jour.;

Effets:

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Notes pour le docteur:

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyen d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés :Ce produit n'est pas inflammable. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. ;

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance et du mélange

Produits de combustion dangereux :/

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection.;



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 4 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures d'urgence : Assurer une ventilation suffisante. ;

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les égouts, les eaux de surface ou la nappe phréatique. ;

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériau compatible pour l'absorption : Absorbant, organique. ; Autres informations :

6.4 Référence à d'autres sections

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 7. MANIPUATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sure

Mesures de protection :

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.;

Prévention contre l'incendie:

Précautions environnementales :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones ou des substances réactives sont manipulées. ;

Conseils d'hygiène généraux en milieu professionnel

Manipuler dans le respect des mesures d'hygiène et de sécurité industrielle ;

7.2 Conditions nécessaires pour un stockage sûr, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage :

Conditions nécessaires pour les salles de stockage et les contenants :

Conserver le récipient bien fermé.;

Conseils pour l'agencement des stocks :

Matériaux à éviter :

Autres informations sur les conditions de stockage :

7.3 Utilisations finales particulières :

<u>Recommandations pour les utilisations finales particulières</u>: Voir la fiche de données techniques.;

RUBRIQUE 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION : PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Remarque préliminaire :

- 8.1.1 <u>Valeurs limites d'exposition professionnelle :</u>
 - France



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 5 sur 13, Date de révision: 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)				
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9								

Espagne

Source :	•	•	ara Agentes Quimicos en igiene en el Trabajo	Espana		
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				

Allemagne

Source :	TRGS 900, June 2015, BA	TRGS 900, June 2015, BAuA									
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)							
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9									

- Italie
- Grèce
- UK
- OSHA (USA)

Source :	Occupational Safet	ty and Health Admin	istration (OSHA) Permis	sible Exposure Limits (PEL	S) from 29 CFR 1910.100	00
Substance	EC-No.	CAS-No	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8- hour TWA (mg/m3)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (mg/m3)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9				

8.1.2 <u>Valeur limite biologique (Allemagne):</u>



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 6 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Source :	List of recommended heal	of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014							
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)					
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9							

8.1.3 <u>Valeurs limites d'exposition pour l'utilisation attendue (Allemagne):</u>

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

8.1.4 <u>Valeurs de DNEL/PNEC:</u>

Employé DNEL

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		

Client DNEL

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

Remarque DNEL:

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC								PNEC Sediment					
Cubatanaa	FC No.	CAS No	1	freshwate	r	m	arine wat	er	interr	mittent re	lease	fı	reshwate	er	ma	rine wat	.er
Substance	EC-No.	C-No. CAS-No	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 7 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Source :	INERIS													
		CAS-No		Others										
Substance	EC-No.		PNEC soil			PNEC s	ewage trea	atment		PNEC air		PNEC secondary poisoning		
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												

Remarque PNEC:

Remarque sur les paramètres de contrôle :

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 <u>Mesures techniques :</u>

Voir section 7. Pas de mesures supplémentaires nécessaires. ;

8.2.2 <u>Equipement de protection individuelle :</u>

Protection des yeux/visage : Lunettes de sécurité à protection latérale. ;

Protection de la peau:Port de gants ;

Protection respiratoire: Assurer une ventilation suffisante.;

Dangers thermiques:

8.2.3 <u>Contrôles d'ordre environnemental :</u>

RUBRIQUE 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physico chimiques essentielles

Apparence

Etat physique	Liquide ;
Couleur	Bleu;
Odeur	
Seuil olfactif (ppm)	

		Valeur	Concentration (mol/L)	Méthode	Température (°C)	Pression (kPa)	Remarque
рН		7					
Point de fusion (°C)							
Point de congélation (°C)							
Point initial d'ébullition/ga	amme d'ébullition (°C)						
Point éclair (°C)							
Taux d'évaporation (kg/m	² /h)						
Inflammabilité (type :) (%)						
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou	Limite supérieure d'explosivité (%)						
explosivité Limite supérieure d'explosivité (%)							
Pression de vapeur (kPa)							



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 8 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

					v
Densité de vape	ur (g/cm³)				
	Densités (g/cm³) Densités Densité relative (g/cm³)				
Densité	Densité relative (g/cm³)				
	Densité volumique (g/cm³)				
	Densité critique (g/cm³)				
Solubilité (Type	:) (g/L)				
	artage (log Pow)				
n-octanol/eau à	pH:				
Température d'a	auto inflammation (°C)				
Température de	décomposition (°C)				
Energie de déco	mposition: kJ				
Viscosité	Viscosité, dynamique (poiseuille)				
Viscosité, cinématique (cm³/s)					
	Propriétés explosives				
	Propriétés oxydantes				

9.2 Autres informations:

Aucune autre information utile disponible

RUBRIQUE 10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Réactivité Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions d'utilisation normales. ;
- 10.2 Stabilité chimique :
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
- 10.4 Conditions à éviter :
- 10.5 Matières incompatibles :
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** :Ne se décompose pas si le produit est stocké et utilisé dans les conditions prévues (données techniques). ;

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

<u>Substances</u>

Toxicité aiguë

<u>Données animales :</u> Toxicité orale aiguë :

Toxicité dermique aiguë :

Toxicité aiguë par inhalation :

Expérience pratique / preuve humaine :



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 9 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Evaluation / Classification: Remarque générale :

• Corrosion/irritation de la peau

Données animales :

Méthode de test cutané In-vitro : Résultat du test cutané In-vitro : Evaluation / Classification:

• Lésion oculaire/irritation

Données animales :

Méthode de test oculaire In vitro : Résultat du test oculaire In vitro : Evaluation / Classification:

- Effets CMR (cancérigène, mutagène et reprotoxique)
 - o Mutagénicité des cellules germinales :

Données animales :

Evaluation / Classification :

o Cancérogénicité

Expérience pratique / preuve humaine:

<u>Données animales</u>:

Autres informations: Evaluation / Classification :

o Reprotoxicité

Expérience pratique / preuve humaine :

<u>Données animales</u>:

Autres informations:

Evaluation / Classification:

Evaluation globales des propriétés CMR :

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)
 - o STOT SE 1 et 2

Données animales :

Autres informations:

o STOT SE 3



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 10 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Expérience pratique / preuve humaine :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Expérience pratique / preuve humaine :

Données animales :

Evaluation / Classification:

Autres informations

Risque d'inhalation

Expérience pratique / preuve humaine :

Données expérimentales : données de viscosité : voir SECTION 9.

Evaluation / Classification :

Remarque:

11.1.1 Mélanges

Pas d'information toxicologique disponible concernant le mélange

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dans le cas où il existe des données d'essai concernant un point final / différenciation pour le mélange lui-même, la classification est effectuée selon les critères de la substance (à l'exclusion de la biodégradation et de la bioaccumulation). S'il n'existe pas de données d'essai, les critères de classification des mélanges doivent être utilisés (méthode de calcul) Dans ce cas, les données toxicologiques des substances sont indiquées.

12.1 Toxicité aquatique :

Toxicité aigue pour les poissons (court terme)

Toxicité chronique pour les poissons (long terme)

Toxicité aigue pour les crustacés (court terme)

Toxicité chronique pour les crustacés (long terme)

Toxicité aigue pour les algues et cianobactéries (court terme)

Toxicité pour les microorganismes et autres plantes aquatiques / organismes

Evaluation / Classification:

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation:

Dégradation abiotique :



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 11 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Evaluation / Classification:

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (BCF):

12.4 Mobilité dans le sol

12.5 Résultats de l'évaluation des PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes :

Informations supplémentaires éco toxicologiques :

RUBRIQUE 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Option de traitement des déchets :

Gérer les déchets suivant la réglementation en vigueur. ;

Autres recommandations concernant l'élimination:

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nom d'expédition	
Classe de danger pour le transport (es)	
Etiquette de danger (s)	
Groupe d'emballage	

Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et au code IBC

Terre (ADR/RID)

Classification ADR : Dispositions spéciales pour l'ADR/RID : Quantités limites pour l'ADR/RID : Quantités exclues pour l'ADR/RID :

Instruction d'emballage pour l'ADR/RID : Dispositions spéciales pour l'emballage pour l'ADR/RID :

Dispositions pour les emballages mixtes :

Instructions pour les citernes mobiles et les conteneurs pour vrac : Disposition spéciales pour citernes mobiles et les conteneurs pour vrac :

Code citerne ADR : Disposition spéciale pour citerne ADR :

Véhicule pour le transport des citernes:

Dispositions spéciales pour le transport des charriots:

Dispositions spéciales pour le transport en vrac :

Dispositions spéciales pour le chargement, le déchargement et la manutention:

Dispositions spéciales pour le transport :

Identification de danger No: Catégorie de transport (Code de restriction des tunnels):



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 12 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Mer (IMDG)

Polluant marin:

Risque subsidiaire (s) pour IMDG:

Disposition pour l'emballage pour IMDG :

Quantité limite pour IMDG :

Instruction d'emballage pour IMDG : Instructions IBC : Dispositions IBC :

Instructions citerne IMO tank : Instructions citerne UN : Dispositions citerne et vrac :

EmS:

Arrimage et isolement pour IMDG : Propriétés et observations :

Transport fluvial (ADN)

Code de classification ADN : Dispositions spéciales ADN : Quantité limite pour ADN : Quantité exclue pour ADN : Transport autorisé : Equipement nécessaire :

Dispositions pour le chargement et déchargement : Dispositions pour le transport :

Nombre de cônes/lumières bleus : Remarque:

Air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Risque subsidiaire pour IATA: Quantité exclue pour IATA: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Packing Instructions: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Maximal Net Quantity:

Passenger and Cargo Aircraft Packaging Instructions: Passenger and Cargo Aircraft Maximal Net Quantity:

Cargo Aircraft only Packaging Instructions: Cargo Aircraft only Maximal Net Quantity:

Code ERG : Dispositions spéciales pour IATA:

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Règlementation/législation spécifique en matière de sécurité, santé et environnement pour la substance ou le mélange

Directives et règlements UE

• Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Autorisations (numéro CAS Substance):

Restrictions d'utilisation (numéro CAS Substance):

SVHC (numéro CAS Substance):

- Autres règlements UE :
- Directive 2010/75/EC sur les émissions industrielles : Non pertinent

Règlement national

15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Non réalisée pour ce produit



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts d2 antibody

Version: FR, Page 13 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Indications des changements

Date de la version précédente :06/10/2023 Modifications :

- 16.2 Informations complémentaires
- 16.3 Classification des mélanges et méthodologie d'évaluation utilisée selon le règlement (EC) 1207/2008 [CLP]: Voir SECTION 2.1 (classification).
- 16.4 Phrases R-, H- et EUH- pertinentes (nombre et texte complet):





Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 1 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1 Identification du produit :

Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

CAS N°.: Index N°: EC N°: REACH N°:

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillée

Utilisations identifiées pertinentes: Utilisation de la substance ou du mélange uniquement à des fins de recherche en laboratoire;

Utilisations déconseillées : Ne pas utiliser pour des activités thérapeutiques ou de diagnostic. Ceci n'est pas un dispositif médical. ;

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Fournisseur:

Nom: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group

Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

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

E-mail (personne compétente): codolet.sds@revvity.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

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.cishio.com

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

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

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

Information supplémentaire:

Texte complet avec phrases des H- et EUH- : voir SECTION 16.

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage suivant le Règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP/GHS]



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 2 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

<u>Identification du produit :</u>

Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Substances contenues dans le produit :

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement :

Mentions de danger et de prudence:

Section spéciale pour des éléments d'étiquetage supplémentaires concernant certains mélanges :

Mentions supplémentaires :

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classifiées substances extrêmement préoccupantes >= 0.1% publiées par l'Agence européenne des produits chimiques ECHA, conformèment à l'article 57 du règlement REACH. Le mélange ne satisfait ni les critères dangereux PBT ni les critères vPvB en accord avec l'annexe XIII de la règlementation REACH EC 1907/2006. ;

Dangers sur la santé:



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 3 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2- hydroxyethyl)piperazin- 1-ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9				
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 moles ethoxylated)	9005-64-5		500-018-3				

Informations supplémentaires:

Texte complet avec phrases des H- et EUH-: voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Informations générales : Ne pas laisser une personne affectée sans surveillance. ;

Inhalation:En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin ;

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau. ;

Contact avec les yeux:En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant un temps suffisamment long, puis consulter immédiatement un ophtalmologue. ;

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements.;

Protection du secouriste :

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Aucun symptôme connu à ce jour.;

Effets:

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Notes pour le docteur:

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyen d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés :Ce produit n'est pas inflammable. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. ;

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance et du mélange

Produits de combustion dangereux :/



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 4 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection.;

RUBRIQUE 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures d'urgence : Assurer une ventilation suffisante. ;

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les égouts, les eaux de surface ou la nappe phréatique. ;

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériau compatible pour l'absorption : Absorbant, organique. ; Autres informations :

6.4 Référence à d'autres sections

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 7. MANIPUATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sure

Mesures de protection :

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.;

Prévention contre l'incendie:

Précautions environnementales :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones ou des substances réactives sont manipulées. ;

Conseils d'hygiène généraux en milieu professionnel

Manipuler dans le respect des mesures d'hygiène et de sécurité industrielle ;

7.2 Conditions nécessaires pour un stockage sûr, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage :

Conditions nécessaires pour les salles de stockage et les contenants :

Conserver le récipient bien fermé.;

Conseils pour l'agencement des stocks :

Matériaux à éviter :

Autres informations sur les conditions de stockage :

7.3 Utilisations finales particulières :

Recommandations pour les utilisations finales particulières : Voir la fiche de données techniques. ;

RUBRIQUE 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION : PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Remarque préliminaire :



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 5 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

8.1.1 <u>Valeurs limites d'exposition professionnelle :</u>

• France

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

Espagne

Source :	•	Limites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo June 2015								
Substance	EC-No.	EC-No.								
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9								

• Allemagne

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									

- Italie
- Grèce
- UK
- OSHA (USA)

Source :	Occupational Safe	ty and Health Admin	istration (OSHA) Permis	sible Exposure Limits (PEL	S) from 29 CFR 1910.10	00
Substance	EC-No.	CAS-No	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8- hour TWA (mg/m3)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (mg/m3)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9				



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 6 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

8.1.2 <u>Valeur limite biologique (Allemagne):</u>

Source :	List of recommended hea	st of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014										
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (ppm)									
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9										

8.1.3 <u>Valeurs limites d'exposition pour l'utilisation attendue (Allemagne):</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>Valeurs de DNEL/PNEC:</u>

Employé DNEL

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

Client DNEL

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)	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							

Remarque DNEL:

PNEC

Source :	INERIS	NERIS														
	50 N	EC-No. CAS-No		PNEC AQUATIC							PNEC Sediment					
			freshwater			marine water		intermittent release		freshwater		marine water		ter		
Substance	EC-NO.		(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 7 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

									_	$\overline{}$
7365-45-9 / 230-907- 23 9	30-907-9	7365-45-9								

Source :	NERIS													
	EC-No.	CAS-No	Others											
Substance			PNEC soil			PNEC sewage treatment plant			PNEC air			PNEC secondary poisoning		
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												

Remarque PNEC:

Remarque sur les paramètres de contrôle :

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Mesures techniques:

Voir section 7. Pas de mesures supplémentaires nécessaires. ;

8.2.2 <u>Equipement de protection individuelle :</u>

Protection des yeux/visage : Lunettes de sécurité à protection latérale. ;

Protection de la peau:Port de gants ;

Protection respiratoire: Assurer une ventilation suffisante.;

Dangers thermiques:

8.2.3 <u>Contrôles d'ordre environnemental :</u>

RUBRIQUE 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physico chimiques essentielles

Apparence

Etat physique	Liquide;
Couleur	Incolore;
Odeur	
Souil olfactif (nnm)	

	Valeur	Concentration (mol/L)	Méthode	Température (°C)	Pression (kPa)	Remarque
рН	7					
Point de fusion (°C)						
Point de congélation (°C)						
Point initial d'ébullition/gamme d'ébullition (°C)						
Point éclair (°C)						
Taux d'évaporation (kg/m²/h)						
Inflammabilité (type :) (%)						



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 8 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Densités Densité (g/cm³) Densité relative (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH: Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C)						V
explosivité Limite supérieure d'explosivité (%) Pression de vapeur (kPa) Densité de vapeur (g/cm³) Densité submitque (g/cm³) Densité relative (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité (g/cm³) Densité critique (g/cm³)	supérieure/infe	érieure				
Densité de vapeur (g/cm³) Densité (g/cm³) Densité (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité		Limita sumáriaura d'avalacivitá (0/)				
Densités Densité (g/cm³) Densité relative (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique	Pression de vape	eur (kPa)				
Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique (Densité de vape	Densité de vapeur (g/cm³)				
Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température d'decomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives						
Densité critique (g/cm³) Solubilité (Type :) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Densité	Densité relative (g/cm³)				
Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives		Densité volumique (g/cm³)				
Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives						
n-octanol/eau à pH: Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Solubilité (Type :	(g/L)				
Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives						
Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Température d'a	uto inflammation (°C)				
Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ					
Propriétés explosives	Viscosité	Viscosité, dynamique (poiseuille)				
		Viscosité, cinématique (cm³/s)				
Propriétés oxydantes		Propriétés explosives				
		Propriétés oxydantes				

9.2 Autres informations:

Aucune autre information utile disponible

RUBRIQUE 10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Réactivité Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions d'utilisation normales. ;
- 10.2 Stabilité chimique :
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
- 10.4 Conditions à éviter :
- 10.5 Matières incompatibles :
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** :Ne se décompose pas si le produit est stocké et utilisé dans les conditions prévues (données techniques). ;

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Substances

Toxicité aiguë

Données animales :

Toxicité orale aiguë:

Toxicité dermique aiguë :



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 9 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Toxicité aiguë par inhalation :

Expérience pratique / preuve humaine :

Evaluation / Classification: Remarque générale :

• Corrosion/irritation de la peau

Données animales :

Méthode de test cutané In-vitro : Résultat du test cutané In-vitro : Evaluation / Classification:

• Lésion oculaire/irritation

Données animales :

Méthode de test oculaire In vitro : Résultat du test oculaire In vitro : Evaluation / Classification:

- Effets CMR (cancérigène, mutagène et reprotoxique)
 - Mutagénicité des cellules germinales :

Données animales :

Evaluation / Classification:

o Cancérogénicité

Expérience pratique / preuve humaine:

Données animales :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

o Reprotoxicité

Expérience pratique / preuve humaine :

Données animales :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

Evaluation globales des propriétés CMR :

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)
 - o STOT SE 1 et 2

Données animales :



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 10 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Autres informations:

STOT SE 3

Expérience pratique / preuve humaine :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Expérience pratique / preuve humaine :

Données animales :

Evaluation / Classification:

Autres informations

Risque d'inhalation

Expérience pratique / preuve humaine :

Données expérimentales : données de viscosité : voir SECTION 9.

Evaluation / Classification :

Remarque:

11.1.1 Mélanges

Pas d'information toxicologique disponible concernant le mélange

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dans le cas où il existe des données d'essai concernant un point final / différenciation pour le mélange lui-même, la classification est effectuée selon les critères de la substance (à l'exclusion de la biodégradation et de la bioaccumulation). S'il n'existe pas de données d'essai, les critères de classification des mélanges doivent être utilisés (méthode de calcul) Dans ce cas, les données toxicologiques des substances sont indiquées.

12.1 Toxicité aquatique :

Toxicité aigue pour les poissons (court terme)

Toxicité chronique pour les poissons (long terme)

Toxicité aigue pour les crustacés (court terme)

Toxicité chronique pour les crustacés (long terme)

Toxicité aigue pour les algues et cianobactéries (court terme)

Toxicité pour les microorganismes et autres plantes aquatiques / organismes

Evaluation / Classification:



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 11 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation:

<u>Dégradation abiotique:</u>

Evaluation / Classification:

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (BCF):

12.4 Mobilité dans le sol

12.5 Résultats de l'évaluation des PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes :

Informations supplémentaires éco toxicologiques :

RUBRIQUE 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Option de traitement des déchets :

Gérer les déchets suivant la réglementation en vigueur. ;

Autres recommandations concernant l'élimination:

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nom d'expédition	
Classe de danger pour le transport (es)	
Etiquette de danger (s)	
Groupe d'emballage	

Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et au code IBC

Terre (ADR/RID)

Classification ADR : Dispositions spéciales pour l'ADR/RID : Quantités limites pour l'ADR/RID : Quantités exclues pour l'ADR/RID :

Instruction d'emballage pour l'ADR/RID : Dispositions spéciales pour l'emballage pour l'ADR/RID :

Dispositions pour les emballages mixtes :

Instructions pour les citernes mobiles et les conteneurs pour vrac : Disposition spéciales pour citernes mobiles et les conteneurs pour vrac :

Code citerne ADR : Disposition spéciale pour citerne ADR :



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 12 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Véhicule pour le transport des citernes:

Dispositions spéciales pour le transport des charriots:

Dispositions spéciales pour le transport en vrac :

Dispositions spéciales pour le chargement, le déchargement et la manutention:

Dispositions spéciales pour le transport :

Identification de danger No: Catégorie de transport (Code de restriction des tunnels):

Mer (IMDG)

Polluant marin:

Risque subsidiaire (s) pour IMDG:

Disposition pour l'emballage pour IMDG :

Quantité limite pour IMDG :

Instruction d'emballage pour IMDG : Instructions IBC : Dispositions IBC :

Instructions citerne IMO tank : Instructions citerne UN : Dispositions citerne et vrac :

EmS:

Arrimage et isolement pour IMDG : Propriétés et observations :

Transport fluvial (ADN)

Code de classification ADN : Dispositions spéciales ADN : Quantité limite pour ADN : Quantité exclue pour ADN : Transport autorisé : Equipement nécessaire :

Dispositions pour le chargement et déchargement : Dispositions pour le transport :

Nombre de cônes/lumières bleus : Remarque:

Air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Risque subsidiaire pour IATA: Quantité exclue pour IATA: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Packing Instructions: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Maximal Net Quantity:

Passenger and Cargo Aircraft Packaging Instructions : Passenger and Cargo Aircraft Maximal Net Quantity :

Cargo Aircraft only Packaging Instructions : Cargo Aircraft only Maximal Net Quantity :

Code ERG : Dispositions spéciales pour IATA:

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Règlementation/législation spécifique en matière de sécurité, santé et environnement pour la substance ou le mélange

Directives et règlements UE

• Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Autorisations (numéro CAS Substance):

Restrictions d'utilisation (numéro CAS Substance):

SVHC (numéro CAS Substance):

- Autres règlements UE :
- Directive 2010/75/EC sur les émissions industrielles : Non pertinent



Désignation / Nom commercial : HTRF EIF2 alpha p-S52 kit - 10K pts Eu Cryptate antibody

Version: FR, Page 13 sur 13, Date de révision: 10/10/2023

Règlement national

15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Non réalisée pour ce produit

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Indications des changements

Date de la version précédente :06/10/2023 Modifications :

16.2 Informations complémentaires

- 16.3 Classification des mélanges et méthodologie d'évaluation utilisée selon le règlement (EC) 1207/2008 [CLP]: Voir SECTION 2.1 (classification).
- 16.4 Phrases R-, H- et EUH- pertinentes (nombre et texte complet):





Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 1 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1 Identification du produit :

Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

CAS N°.:

Index N°:

EC N°:

REACH N°:

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillée

Utilisations identifiées pertinentes : Utilisation de la substance ou du mélange uniquement à des fins de recherche en laboratoire ;

Utilisations déconseillées : Ne pas utiliser pour des activités thérapeutiques ou de diagnostic. Ceci n'est pas un dispositif médical. ;

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Fournisseur:

Nom: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group

Adresse: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

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

E-mail (personne compétente): codolet.sds@revvity.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

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

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

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

Information supplémentaire:

Texte complet avec phrases des H- et EUH- : voir SECTION 16.

2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage suivant le Règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP/GHS]



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 2 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

<u>Identification du produit :</u>

Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Substances contenues dans le produit :

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement :

Mentions de danger et de prudence:

Section spéciale pour des éléments d'étiquetage supplémentaires concernant certains mélanges :

Mentions supplémentaires :

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classifiées substances extrêmement préoccupantes >= 0.1% publiées par l'Agence européenne des produits chimiques ECHA, conformèment à l'article 57 du règlement REACH. Le mélange ne satisfait ni les critères dangereux PBT ni les critères vPvB en accord avec l'annexe XIII de la règlementation REACH EC 1907/2006. ;

Dangers sur la santé :



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 3 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux:

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

Informations supplémentaires:

Texte complet avec phrases des H- et EUH-: voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Informations générales : Ne pas laisser une personne affectée sans surveillance. ;

Inhalation:En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin ;

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau. ;

Contact avec les yeux:En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant un temps suffisamment long, puis consulter immédiatement un ophtalmologue. ;

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements.;

Protection du secouriste :

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Aucun symptôme connu à ce jour. ; Effets:

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Notes pour le docteur:

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyen d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés :Ce produit n'est pas inflammable. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. ;



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 4 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance et du mélange

Produits de combustion dangereux :/

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection.;

RUBRIQUE 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures d'urgence : Assurer une ventilation suffisante. ;

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les égouts, les eaux de surface ou la nappe phréatique. ;

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériau compatible pour l'absorption : Absorbant, organique. ; Autres informations :

6.4 Référence à d'autres sections

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 7. MANIPUATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sure

Mesures de protection :

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.;

Prévention contre l'incendie:

Précautions environnementales :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones ou des substances réactives sont manipulées. ;

Conseils d'hygiène généraux en milieu professionnel

Manipuler dans le respect des mesures d'hygiène et de sécurité industrielle ;

7.2 Conditions nécessaires pour un stockage sûr, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage :

Conditions nécessaires pour les salles de stockage et les contenants :

Conserver le récipient bien fermé.;

Conseils pour l'agencement des stocks :

Matériaux à éviter :

Autres informations sur les conditions de stockage :

7.3 Utilisations finales particulières :

Recommandations pour les utilisations finales particulières : Voir la fiche de données techniques. ;



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 5 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION : PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Remarque préliminaire :

8.1.1 <u>Valeurs limites d'exposition professionnelle :</u>

France

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

Espagne

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

Allemagne

Source :	TRGS 900, June 2015, BA	AL		
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3		

•	lta	liو

- Grèce
- UK



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 6 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

OSHA (USA)

Source :	Occupational Safe	Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000										
Substance	EC-No.	CAS-No	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8-hour TWA (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) 8- hour TWA (mg/m3)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (ppm)	OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) STEL (mg/m3)						
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9										
7789-23-3 / 232-151- 5	232-151-5	7789-23-3										

8.1.2 <u>Valeur limite biologique (Allemagne):</u>

Source :	List of recommended heal	lth-based biological limit val	ues (BLVs) and biological guidance va	lues (BGVs), June 2014
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3		

8.1.3 <u>Valeurs limites d'exposition pour l'utilisation attendue (Allemagne):</u>

Source :	TRGS 903, November 201	.5, BAuA		
Substance	EC-No.	CAS-No	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3		

8.1.4 <u>Valeurs de DNEL/PNEC:</u>

• Employé DNEL

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 ettects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	cyctemic ettects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic ettects
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				3-3	3-3		

Client DNEL



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 7 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Source :	GESTIS – si	ubstance da	tabase			_	_		
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	dermal, local	systemic ettects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	cyctemic ettects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic ettects
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9							
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3							

Remarque DNEL:

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC									P	NEC S	edimen	t	,
Substance EC-No. CA	CAC No		EC-No. CAS-No		freshwater		m	arine wat	er	intermittent release		freshwater			marine water		
Substance	LC-NO.		(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															
7789-23-3 / 232-151- 5	232-151-5	7789-23-3															

Source :	INERIS													
			Others											
Substance EC-No.	EC-No. CAS-No		PNEC soil			PNEC sewage treatment plant			PNEC air			PNEC secondary poisoning		
			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3												

Remarque PNEC:

Remarque sur les paramètres de contrôle :

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Mesures techniques:

Voir section 7. Pas de mesures supplémentaires nécessaires. ;

8.2.2 <u>Equipement de protection individuelle :</u>

Protection des yeux/visage : Lunettes de sécurité à protection latérale. ;



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 8 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Protection de la peau:Port de gants;

Protection respiratoire: Assurer une ventilation suffisante.;

Dangers thermiques:

8.2.3 <u>Contrôles d'ordre environnemental :</u>

RUBRIQUE 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physico chimiques essentielles

Apparence

Etat physique	Liquide ;
Couleur	Incolore;
Odeur	
Seuil olfactif (ppm)	

DH			t	la	haza i	- (. (20)	In	1=
pH 7 Point de fusion ("C) Point de confeilation ("C) Point initial d'ébullition/gamme d'ébullition ("C) Point éclair ("C) Taux d'exporation (kg/m²/h) Inflammabilité (type :) (%) Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou explosivité Pression de vapeur (kPa) Densité de vapeur (kPa) Densité volumique (g/cm³) Densité retaitue (g/cm³) Densité retaitue (g/cm³) Densité ritique (g/cm³)			Valeur	Concentration	Méthode	Température (°C)	Pression (kPa)	Remarque
Point de congélation (°C) Point éclair (°C) Point éclair (°C) Point éclair (°C) Inflammabilité (type :) (%) Limite supérieure d'explosivité (%) Emite supérieure (inflammabilité ou explosivité (%) Pessind evapeur ((g/cm²) Densité de vapeur ((g/cm²) Densité de vapeur ((g/cm²) Densité reliative (g/cm²) Densité reliative (g/cm²) Densité rollative (g/cm²) Densité (g/cm²) Densité g/cm² Densité g	pH		7	(mony L)				
Point initial d'ébullition/gamme d'ébullition (°C) Point éclair (°C) Taux d'évaporation (kg/m²/h) Inflammabilité (type :) (%) Linite supérieure (miférieure d'inflammabilité (upe :) (%) Limite supérieure d'explosivité (%) explosivité Pression de vapeur (kPa) Densité de vapeur (g/cm³) Densité de vapeur (g/cm³) Densité relative (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité (Type :) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, cinématique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Point de fusion (°	C)						
Point éclair (°C) Taux d'évaporation (kg/m³/h) Inflammabilité (type:) (%) Limite supérieure/Inférieure d'inflammabilité ou explosivité Pression de vapeur (kPa) Densité de vapeur (g/cm³) Densité de vapeur (g/cm³) Densité (rique) Densité ritative (g/cm³) Densité (rique) Densité (rique) Densité (rique) Densité (rique) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité ritique (g/cm³) Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition : kl Viscosité Viscosité, dynamique (m³/s) Propriétés explosives	Point de congélat	tion (°C)						
Taux d'évaporation (kg/m²/h) Inflammabilité (type :) (%) Limite Supérieure/inférieure d'inflammabilité ou explosivité Pression de vapeur (kPa) Densité de vapeur (g/cm³) Densité si relative (g/cm³) Densité volunique (g/cm³) Densité (Type :) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition : kl Viscosité Viscosité, cinématique (poiseuille) Viscosité, cinématique (m²/s) Propriétés explosives	Point initial d'ébu	ıllition/gamme d'ébullition (°C)						
inflammabilité (type :) (%) Limite supérieure/inferieure d'inflammabilité ou explosivité Pression de vapeur (RPa) Densité de vapeur (g/cm³) Densité supérieure (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité (Type :) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, inématique (cm³/s) Propriétés explosives	Point éclair (°C)							
Limite supérieure/Inférieure d'inflammabilité ou explosivité (%) Pression de vapeur (k/a) Densité de vapeur (g/cm³) Densités Densités Densité (g/cm³) Densité volumique (g/cm²) Densité volumique (g/cm²) Densité (Tique (g/cm³) Densité (Tique (g/cm³) Densité rritique (g/cm³) Densité rritique (g/cm²) Densité (g/cm²) Densité rritique (g/cm²)	Taux d'évaporati	on (kg/m²/h)						
supérieure/inférieure d'inflammabilité ou explosivité Pression de vapeur (kPa) Densité de vapeur (g/cm³) Densités Densités Densité (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité vritique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Solubilité (Type:) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH: Température d'auto inflammation (°C) Température d'decomposition (°C) Energie de décomposition: kl Viscosité Viscosité Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Inflammabilité (t	ype:)(%)						
explosivité Limite supérieure d'explosivité (%) Pression de vapeur (kPa) Densité de vapeur (g/cm³) Densités Densité (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité relative (g/cm³) Densité roitique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité roitique (g/cm³) Densité roitique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité roitique (g/cm³) Densité roitique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité roitique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³)	supérieure/infé	rieure						
Densité de vapeur (g/cm³) Densités Densité (g/cm³) Densité relative (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Solubilité (Type:) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH: Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition: kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives		Limita sumáriaura d'avalacivitá (0/)						
Densités Densité (g/cm³) Densité relative (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH: Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Pression de vape	ur (kPa)						
Densités Densité relative (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Densité critique (g/cm³) Solubilité (Type:) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH: Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Densité de vapeu	ır (g/cm³)						
Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Densité volumique (g/cm³) Solubilité (Type :) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives								
Densité critique (g/cm³) Solubilité (Type :) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Densités	Densité relative (g/cm³)						
Solubilité (Type :) (g/L) Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH : Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives								
Coefficient de partage (log Pow) n-octanol/eau à pH: Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives								
n-octanol/eau à pH: Température d'auto inflammation (°C) Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Solubilité (Type:) (g/L)							
Température de décomposition (°C) Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives								
Energie de décomposition : kJ Viscosité Viscosité, dynamique (poiseuille) Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Température d'a	uto inflammation (°C)						
Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives								
Viscosité, cinématique (cm³/s) Propriétés explosives	Viscosité	Viscosité, dynamique (poiseuille)						
Propriétés explosives Propriétés explosives		.,						
				1	1			
		Propriétés oxydantes						

9.2 Autres informations:

Aucune autre information utile disponible



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 9 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

RUBRIQUE 10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Réactivité Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions d'utilisation normales. ;
- 10.2 Stabilité chimique :
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
- 10.4 Conditions à éviter :
- **10.5** Matières incompatibles :
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** :Ne se décompose pas si le produit est stocké et utilisé dans les conditions prévues (données techniques). ;

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Substances

• Toxicité aiguë

Données animales :

Toxicité orale aiguë:

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

Toxicité dermique aiguë :

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

Toxicité aiguë par inhalation :

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

Expérience pratique / preuve humaine :

Evaluation / Classification:

Remarque générale :

• Corrosion/irritation de la peau

Données animales :



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 10 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Méthode de test cutané In-vitro : Résultat du test cutané In-vitro : Evaluation / Classification:

• Lésion oculaire/irritation

Données animales :

Méthode de test oculaire In vitro : Résultat du test oculaire In vitro : Evaluation / Classification:

- Effets CMR (cancérigène, mutagène et reprotoxique)
 - o Mutagénicité des cellules germinales :

Données animales :

Evaluation / Classification:

o Cancérogénicité

Expérience pratique / preuve humaine:

Données animales :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

Reprotoxicité

Expérience pratique / preuve humaine :

Données animales :

Autres informations:

Evaluation / Classification:

Evaluation globales des propriétés CMR :

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)
 - o STOT SE 1 et 2

Données animales :

Autres informations:

o STOT SE 3

Expérience pratique / preuve humaine :

Autres informations:

Evaluation / Classification :

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 11 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Expérience pratique / preuve humaine :

Données animales:

Evaluation / Classification :

Autres informations

• Risque d'inhalation

Expérience pratique / preuve humaine :

Données expérimentales : données de viscosité : voir SECTION 9.

Evaluation / Classification:

Remarque:

11.1.1 Mélanges

Pas d'information toxicologique disponible concernant le mélange

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dans le cas où il existe des données d'essai concernant un point final / différenciation pour le mélange lui-même, la classification est effectuée selon les critères de la substance (à l'exclusion de la biodégradation et de la bioaccumulation). S'il n'existe pas de données d'essai, les critères de classification des mélanges doivent être utilisés (méthode de calcul) Dans ce cas, les données toxicologiques des substances sont indiquées.

12.1 Toxicité aquatique :

Toxicité aigue pour les poissons (court terme)

Toxicité chronique pour les poissons (long terme)

Toxicité aigue pour les crustacés (court terme)

Toxicité chronique pour les crustacés (long terme)

<u>Toxicité aigue pour les algues et cianobactéries (court terme)</u>

Toxicité pour les microorganismes et autres plantes aquatiques / organismes

Evaluation / Classification:

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation :

Dégradation abiotique :

Evaluation / Classification:

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (BCF):



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 12 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

12.4 Mobilité dans le sol

12.5 Résultats de l'évaluation des PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes :

Informations supplémentaires éco toxicologiques :

RUBRIQUE 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Option de traitement des déchets :

Gérer les déchets suivant la réglementation en vigueur.;

Autres recommandations concernant l'élimination:

Informations supplémentaires:

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nom d'expédition	
Classe de danger pour le	
transport (es)	
Etiquette de danger (s)	
Groupe d'emballage	

Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et au code IBC

Terre (ADR/RID)

Classification ADR : Dispositions spéciales pour l'ADR/RID : Quantités limites pour l'ADR/RID : Quantités exclues pour l'ADR/RID :

Instruction d'emballage pour l'ADR/RID : Dispositions spéciales pour l'emballage pour l'ADR/RID :

Dispositions pour les emballages mixtes :

Instructions pour les citernes mobiles et les conteneurs pour vrac : Disposition spéciales pour citernes mobiles et les conteneurs pour vrac :

Code citerne ADR : Disposition spéciale pour citerne ADR :

Véhicule pour le transport des citernes:

Dispositions spéciales pour le transport des charriots:

Dispositions spéciales pour le transport en vrac :

Dispositions spéciales pour le chargement, le déchargement et la manutention:

Dispositions spéciales pour le transport :

Identification de danger No: Catégorie de transport (Code de restriction des tunnels):

Mer (IMDG)

Polluant marin:

Risque subsidiaire (s) pour IMDG:

Disposition pour l'emballage pour IMDG :

Quantité limite pour IMDG :



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 13 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Instruction d'emballage pour IMDG : Instructions IBC : Dispositions IBC :

Instructions citerne IMO tank : Instructions citerne UN : Dispositions citerne et vrac :

EmS:

Arrimage et isolement pour IMDG : Propriétés et observations :

Transport fluvial (ADN)

Code de classification ADN : Dispositions spéciales ADN : Quantité limite pour ADN : Quantité exclue pour ADN : Transport autorisé : Equipement nécessaire :

Dispositions pour le chargement et déchargement : Dispositions pour le transport :

Nombre de cônes/lumières bleus : Remarque:

Air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Risque subsidiaire pour IATA: Quantité exclue pour IATA: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Packing Instructions: Passenger and Cargo Aircraft Limited Quantities Maximal Net Quantity:

Passenger and Cargo Aircraft Packaging Instructions: Passenger and Cargo Aircraft Maximal Net Quantity:

Cargo Aircraft only Packaging Instructions : Cargo Aircraft only Maximal Net Quantity :

Code ERG : Dispositions spéciales pour IATA:

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Règlementation/législation spécifique en matière de sécurité, santé et environnement pour la substance ou le mélange

Directives et règlements UE

• Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Autorisations (numéro CAS Substance):

Restrictions d'utilisation (numéro CAS Substance): 7789-23-3 / 232-151-5 SVHC (numéro CAS Substance):

- Autres règlements UE :
- Directive 2010/75/EC sur les émissions industrielles : Non pertinent

Règlement national

15.2 Evaluation de la sécurité chimique :

Non réalisée pour ce produit

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Indications des changements

Date de la version précédente :07/10/2023



Désignation / Nom commercial : HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 50 mL

Version: FR, Page 14 sur 14, Date de révision: 10/10/2023

Modifications:

16.2 Informations complémentaires

- 16.3 Classification des mélanges et méthodologie d'évaluation utilisée selon le règlement (EC) 1207/2008 [CLP]: Voir SECTION 2.1 (classification).
- 16.4 Phrases R-, H- et EUH- pertinentes (nombre et texte complet):

