

Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 1 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

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

#### 1.1 Identification du produit :

Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

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 STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 2 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

<u>Identification du produit :</u>

Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

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 contient des substances classées comme «substances extrêmement préoccupantes» (SVHC) publiées par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) en vertu de l'article 57 de REACH à des niveaux de 0,1% ou plus. Cette substance ou ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus ;

Dangers sur la santé :



Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 3 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

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

# Informations supplémentaires:

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



Désignation / Nom commercial: HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 4 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

#### 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 STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 5 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

# 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 <u>Valeurs limites d'exposition professionnelle :</u>
  - France
  - Espagne
  - Allemagne
  - Italie
  - Grèce
  - UK



Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate  $\,$  64STGTDA

Version: FR, Page 6 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

- OSHA (USA)
- 8.1.2 <u>Valeur limite biologique (Allemagne):</u>
- 8.1.3 <u>Valeurs limites d'exposition pour l'utilisation attendue (Allemagne):</u>
- 8.1.4 Valeurs de DNEL/PNEC:
  - Employé DNEL
  - Client DNEL

Remarque DNEL:

PNEC

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

ЯD	pare	ence	

Etat physique	Liquide;
---------------	----------



Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 7 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

	V
Couleur	Incolore ;
Odeur	
Seuil olfactif (ppm)	

				Concentration (mol/L)	Méthode	Température (°C)	Pression (kPa)	Remarque
рН			7					
Point de fusion (°C)								
Point de congélat	Point de congélation (°C)							
Point initial d'ébu	ullition/ga	mme d'ébullition (°C)						
Point éclair (°C)								
Taux d'évaporati	on (kg/m²	/h)						
Inflammabilité (t	ype : ) (%)							
Limite supérieure/infé d'inflammabili		Limite supérieure d'explosivité (%)						
explosivite		Limite supérieure d'explosivité (%)						
Pression de vapeur (kPa)								
Densité de vapeu	ır (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		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

#### 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



Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 8 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

# 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
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:

#### • 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



Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate  $\,$  64STGTDA

Version: FR, Page 9 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

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 :

Autres informations:

o 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



Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

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

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

# 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 :	urce : Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012											
Substance	EC-No. CAS-No CAS-No (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 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	
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 Remark	
9002-93-1		9002-93-1								

#### <u>Toxicité pour les microorganismes et autres plantes aquatiques / organismes</u>

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

#### Evaluation / Classification:



Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 11 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

# 12.2 Persistance et dégradabilité

#### **Biodégradation**:

Source :	Informations	formations 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.			

# Dégradation abiotique :

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	tvne	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
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.;



Désignation / Nom commercial: HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

Version: FR, Page 12 sur 14, Date de révision: 13/10/2023

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 :

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:



Désignation / Nom commercial: HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

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

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

#### **RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS**

# 16.1 Indications des changements

Date de la version précédente :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):

Code	Phrase de risque						
H302	Nocif en cas d'ingestion						
H315	ovoque une irritation cutanée						
H318	Provoque de graves lésions des yeux.						
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques						





Désignation / Nom commercial : HTRF STING p-S366 kit - Ctrl lysate 64STGTDA

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

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

