

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

Trade name: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts / 64NH3PEG

Version: KIT, Page 1 of 1, Revision date: 11/09/2023

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

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

# Nomenclature of the product

Description	Component	Nb of vials	рН	Color	Physical state
HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody		1	7	Blue	Liquid
HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody		1	7	Colorless	Liquid
HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate	64NH3TDA	1	7	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Lysis Buf.1 (4X) 130 mL	64KL1FDF	1	7	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Block. reag.(100X) 2 mL	64KB1AAC	3	-	Colorless	Liquid
HTRF P-T prot Detect. Buf. 2 mL		3	7	Colorless	Liquid





Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 1 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

## SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPANIA/EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto:

Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

CAS No.: Índice No: EC No: REACH No:

### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Uso previsto: Utilización de la sustancia o de la mezcla sólo para uso en investigación de laboratorio; Usos no recomendados: No utilizar para el diagnóstico humano o animal, la terapéutica u otros usos clínicos, con la excepción de los productos específicamente etiquetados para uso diagnóstico in vitro;

### 1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad:

#### Suministrador:

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

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

E-Mail (persona competente): codolet.sds@revvity.com

### 1.4 Número de teléfono de emergencia:

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

### SECCION 2. HAZARDS IDENTIFICACION

### 2.1 Clasificación de sustancia ó mezcla:

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

Adicional información: Texto completo sobre H- y EUH-frases: ver 2.2

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

### <u>Identificador del producto:</u>

Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 2 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Sustancias contenidas en este producto:

<u>Pictogramas de peligros</u> GHS07-exclam



## Palabra de señal:

Warning

Frases de peligro y precaución:

i rases de peligio	y precaucion.
Code	Frases de peligro y precaución
H319	Provoca irritación ocular grave
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
102N5 ± 0251 ± 0220	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337 + P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

### 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como "Sustancias de Muy Alta Preocupación" (SVHC)> = 0.1% publicadas por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) según el artículo 57 de REACH. La mezcla no satisface los criterios PBT ni vPvB para mezclas de acuerdo con el anexo XIII del Reglamento REACH EC 1907/2006. ;



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 3 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

### SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
disodium dihydrogenpyrophosphate	7758-16-9		D31-835-0	Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319	< 25%		
trisodium tetraoxovanadate	13721-39-6		237-287-9	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315	< 3%		

### Adicional información:

Texto completo sobre H- and EUH-frases: ver SECCIÓN 16.

#### SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Informaciones generales: No deje a la persona afectada desatendida.;

Inhalación: En caso de irritación del tracto respiratorio, consultar a un médico.;

Contacto con la piel:Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua.;

**Contacto ocular**:Después del contacto con los ojos, enjuague con agua con los párpados abiertos durante un período de tiempo suficiente, luego consulte a un oftalmólogo inmediatamente. ;

Ingestión: No induzca el vomito.;

Auto protección del primero socorrista:

#### 4.2 Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas:No hay síntomas conocidos hasta la fecha. ; Efectos:

# 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial que se necesite

Notas para el médico:

Tratamiento especial:

### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción adecuados: Este producto no es inflamable. Usar agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante ;

# 5.2 Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Productos de Combustión: /



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC Versión: ES, Página 4 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

### 5.3 Consejos para bomberos

Use ropa protectora.; Adicional información:

### SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para todo: Procedimientos de emergencia: Proporcionar una ventilación adecuada. ; Para servicio de emergencia:

#### 6.2 Precauciones medioambientales

No permita que entre en el agua superficial o en los desagües.;

### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpieza: Material adecuado para la absorción: Material absorbente, orgánico; Otra información:

### 6.4 Referencias a otras secciones

Adicional información:

# SECCION 7. MANUPULACION Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para la manipulación segura

#### Medidas protectora:

Consejo de manipulación segura: Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. ; Prevención para el fuego:

Precauciones medioambiental:

No coma, beba ni fume en las zonas donde se manipulan los reactivos.;

Consejo para higiene general del trabajo

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad ;

### 7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Requisito para pieza de almacenamiento y vasijas:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.;

Pista para ensamblaje de almacenamiento:

Materias a evitar:

Otras informaciones sobre el almacenamiento:

### 7.3 Usos específicos finales:

Recomendaciones de objetivo final especifico:

Observe la ficha técnica.;



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC Versión: ES, Página 5 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

## 8.1 Parámetros de control

Comentario preliminar:

- 8.1.1 <u>Valores límite de exposición profesionales:</u>
  - Francia

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)								
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6								
7758-16-9 / 231- 835-0	231-835-0	7758-16-9								

### • España

Source :	•	nites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana tituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo ne 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	37-287-9 13721-39-6										
7758-16-9 / 231- 835-0	231-835-0	1-835-0 7758-16-9										

### • Alemania

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					

- Italia
- Greca
- UK



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 6 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

## • 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)
13721-39-6 / 237- 287-9	237-287-9	13721-39-6				0,05
7758-16-9 / 231-835- 0	231-835-0	7758-16-9				

## 8.1.2 <u>Valor limita biológica (Alemania):</u>

Source :	ist of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014								
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)					
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 Exposición máxima por uso planeado (Alemania):

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

## 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-valores:</u>

DNEL empleado

Source :	GESTIS – su	bstance data	abase						
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	cyctemic 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		

DNEL cliente



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 7 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Source :	GESTIS – si	ESTIS – substance database										
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	customic offacts	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	customic offacts			
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6										
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9										

### DNEL comentario:

PNEC

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

Source :	INERIS													
								Oth	ers					
Substance	EC-No. CAS-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)
13721-39-6 / 237-287-9	237-287-9	13721-39-6												
7758-16-9 / 231-835-0	231-835-0	7758-16-9												

### PNEC comentario:

Comentario sobre el control de los parámetros:

### 8.2 Controles de la exposición

# 8.2.1 Controles de ingeniería:

## 8.2.2 <u>Protección personal:</u>

Protección ocular: Gafas de seguridad con protección lateral;

Protección de la piel:Guantes;

Protección respiratoria: Asegurar una ventilación adecuada;

Peligros térmicos:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 8 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

### 8.2.3 <u>Controles medioambientales:</u>

Control de la exposición del consumador

Medidas relacionadas con el uso del producto por el cliente (sustancia sola o en una mezcla):

Medidas relacionadas con la vida útil de la sustancia en la prenda:

# SECCION 9. PROPRIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas fundamentales

### <u>Aspecto</u>

Estado físico	Líquido ;
Color	Incoloro ;
Olor	
Umbral del olor (ppm)	

		Valore	Concentración (mol/L)	Método	Temperatura (°C)	Presura (kPa)	Comentario
рН							
Punto de fusión (	°C)						
Punto de congela	ación (°C)						
Punto de ebullici	ón inicial /gama de ebullición (°C)						
Zona álgida (°C)							
Tasa de evaporad	ción (kg/m²/h)						
Inflamabilidad (ti	ipo: ) (%)						
Inflamabilidad o de explosivi							
	Limite de explosividad inferior (%)						
Presión de vapor (kPa)							
Densidad de vapor (g/cm³)							
	Densidad (g/cm³)						
Densidad	Densidad relativa (g/cm³)						
	Densidad aparente (g/cm³)						
	Densidad critica (g/cm³)						
Solubilidad (Tipo	: )(g/L)						
Coeficiente de pa n-octanol/agua c							
Temperatura de	auto-ignición (°C)						
Temperatura de Energía de desco	descomposición (°C) mposición : kJ						
Viscosidad	Viscosidad, dinámica (poiseuille)						
	Viscosidad, cinemática (cm³/s)						
	Propiedades explosivas						
	Propiedades Oxidantes						

## 9.2 Otra información:

No otro dato relevante disponible

## SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.;



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 9 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

### 10.2 Estabilidad química

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- 10.4 Condiciones a evitar:
- 10.5 Materias incompatibles:
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone cuando se utiliza para los usos previstos.;

### SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicocinética, metabolismo y distribución

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

### Sustancias

• Toxicidad aguda

### **Animal datos:**

Toxicidad oral aguda:

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

### Toxicidad dermal aguda:

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

Toxicidad aguda por inhalación:

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

Experimentación práctica / evidencia humana:

Tasación / Clasificación:

Comentario general:

• Corrosión/irritación de la piel



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 10 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

### **Animal datos:**

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

Método de test de piel In-vitro: Resultado de test de piel In-vitro:

Tasación / Clasificación:

Daño de ojo/irritación

#### **Animal datos:**

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		

Método de test de ojo In-vitro: Resultado de test de ojo In-vitro:

Tasación / Clasificación:

- CMR efectos (carcinógeno, mutágeno y toxico para la reproducción)
  - o Mutagenicidad de células germinales:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

o Carcinogenicidad

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

Toxico para la reproducción

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

Tasación general por propiedad de CMR:

• Toxicidad especifico en órgano diana (exposición única)



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC Versión: ES, Página 11 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

o STOT SE 1 y 2

Animal datos:

Otra información:

o STOT SE 3

Experimentación práctica / evidencia humana:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

• Toxicidad del órgano específico blanco (exposición recurrente)

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

Otra información

• Peligro de inhalación

Experimentación práctica / evidencia humana:

Datos experimental: datos de viscosidad: ver SECCIÓN 9.

Tasación / Clasificación:

Comentario:

### 11.1.1 Mezclas

No información toxicología disponible sobre la mezcla

### SECCION 12. ECOLOGICAL INFORMACION

En el caso de que existan datos de ensayo relativos a un punto final / diferenciación para la mezcla en sí, la clasificación se lleva a cabo según los criterios de la sustancia (excluida la biodegradación y la bioacumulación). Si no existen datos de ensayo, debe utilizarse el criterio de clasificación de la mezcla (método de cálculo)

En este caso se muestran los datos toxicológicos de los ingredientes.

### 12.1 Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Toxicidad recurrente para pez (largo plazo)

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Toxicidad recurrente para crustáceo (largo plazo)

Toxicidad aguda para alga y cianobacterias (corto plazo)

Toxicidad para microorganismos y otras plantas acuáticas/ organismos



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC Versión: ES, Página 12 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

,	/ 01	. /
Tasación .	/ ( lacitic	acion.
I asacioii .	Clasilic	acioii.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación:

Degradación abiótica:

Tasación / Clasificación:

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioconcentración factor (BCF):

- 12.4 Movilidad en el suelo
- 12.5 Resultados por PBT y vPvB tasación
- 12.6 Otros efectos adversos:

Información adicional sobre eco toxicología:

### SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

## 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Opción de tratamiento del residuo:

Deseche los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.;

Otras recomendaciones:

Información adicional:

### SECCION 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

### ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nombre correcto de la flete	
Clase de peligro para el	
transporte (es)	
Etiqueta de peligro (s)	
Grupo de envase	



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC

Versión: ES, Página 13 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

### Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 and the IBC Code

Tierra (ADR/RID)

Código de clasificación ADR: Provisión especial por ADR/RID: Cuantidad limite por ADR/RID: Cuantidad dispensada por ADR/RID:

Instrucciones de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones especiales de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones de embalaje mixtas:

Instrucciones sobre tanques portables y contenedor de polvo:

Instrucciones especiales sobre tanques portables y contenedor de polvo:

ADR código del tanque: ADR provisión de tanque especial:

Vehículo para tanques de transporte:

Disposiciones especiales para paquetes de transporte: Disposiciones especiales para polvos en transporte:

Disposiciones especiales para transporte, carga, descarga y manipulación:

Disposiciones especiales para operación de transporte:

Identificación del peligro No: Categoría de transporte (Código de restricción de túnel):

Mar (IMDG)

Contaminante marine: Riesgo accesorio por IMDG:

Disposiciones para el embalaje por IMDG:

Cuantidad limite por IMDG: Instrucciones de envase por IMDG:

IBC Instrucciones: IBC Provisiones:

Instrucciones de tanque IMO: Instrucciones de tanque UN:

Disposiciones para tanques y gráneles:

EmS : Almacenaje y segregación por IMDG:

Propiedades y observaciones:

Vías de navegación interior (ADN)

Código de clasificación ADN:Disposiciones espaciales ADN:Cuantidad limite ADN:Cuantidades exceptuadas ADN:

Transporte autorizado: Equipo necesario:

Disposiciones espaciales para carga y descarga:

Disposiciones espaciales para transporte:

Numero de conos azules/luces: Comentario:

Aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

Riesgo accesorio por IATA: Cuantidades exceptuadas por IATA:

Instrucciones de cuantidad limite de embalaje para Pasajero y Aviones de carga:

Cuantidad limite Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Instrucciones de embalaje Pasajero y Aviones de carga:

Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Solamente instrucciones de embalaje de Aviones de carga:

Aviones de carga solamente el Máxima Net cuantidad:

Código ERG: Disposiciones espaciales por IATA:

### SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

### 15.1 Normativas/legislación en materia de salud, seguridad y medio ambiente específicas de la sustancia o mezcla

### Regulaciones de la EU

Autorizaciones y/o restricciones del uso:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Block. reag.(100X) 2 mL 64KB1AAC Versión: ES, Página 14 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Autorizaciones:

Restricciones del uso:

SVHC:

- Otros regulaciones de la EU:
- Directiva 2010/75/EC sobre emisiones industriales : No relevante

### **National regulations**

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Comentario:

Para las sustancias siguientes una valoración de la seguridad de esta mezcla ha habido realizado:

#### SECCION 16. OTRA INFORMACION

#### 16.1 Indicación de los cambios

Fecha de la versión anterior:06/09/2023 Modificaciones:

### 16.2 Abreviaturas y acrónimos:

## 16.3 Clave de literatura de referencia y fuente de datos

16.4 Clasificación de las mezclas y método de evaluación usado de acuerdo con la regulación (EC) 1207/2008 [CLP]: Ver SECCION 2.1 (clasificación).

## 16.5 Relevante R-, H- y EUH-frases (número y texto completo):

Code	Frases de peligro y precaución
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo si se inhala





Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 1 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPANIA/EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto:

Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

CAS No.: Índice No: EC No: REACH No:

### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Uso previsto: Utilización de la sustancia o de la mezcla sólo para uso en investigación de laboratorio; Usos no recomendados: No utilizar para el diagnóstico humano o animal, la terapéutica u otros usos clínicos, con la excepción de los productos específicamente etiquetados para uso diagnóstico in vitro;

### 1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad:

#### Suministrador:

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

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

E-Mail (persona competente): codolet.sds@revvity.com

### 1.4 Número de teléfono de emergencia:

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

### SECCION 2. HAZARDS IDENTIFICACION

### 2.1 Clasificación de sustancia ó mezcla:

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

Adicional información: Texto completo sobre H- y EUH-frases: ver 2.2

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

#### <u>Identificador del producto:</u>

Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Sustancias contenidas en este producto:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 2 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

Pictogramas de peligros

### Palabra de señal:

Frases de peligro y precaución:

Code	Frases de peligro y precaución
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P501	Eliminar el contenido/recipiente

### 2.3 Otros peligros

La mezcla contiene sustancias clasificadas como 'Sustancias de Muy Alta Preocupación' (SVHC) publicadas por la Agencia Europea de Química (ECHA) en virtud del artículo 57 de REACH a niveles de 0.1% o más. Esta sustancia o mezcla no contiene componentes considerados como persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles de 0.1% o más;



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 3 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

## SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

### 3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2- hydroxyethyl)piperazin-1- ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9		< 10%		
Ethylenediamine- N,N,N1,N1-tetraacetic acid	6381-92-6			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Specific target organ toxicity - repeated exposure - STOT RE 2 - H373	< 3%		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]- ω-hydroxy-	9002-93-1			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Acute 1 - H400 Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 1 - H410 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315	< 1%		

### Adicional información:

Texto completo sobre H- and EUH-frases: ver SECCIÓN 16.

### SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Informaciones generales: No deje a la persona afectada desatendida.;

Inhalación: En caso de irritación del tracto respiratorio, consultar a un médico.;

Contacto con la piel:Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua.;

**Contacto ocular**:Después del contacto con los ojos, enjuague con agua con los párpados abiertos durante un período de tiempo suficiente, luego consulte a un oftalmólogo inmediatamente. ;

Ingestión: No induzca el vomito.;

Auto protección del primero socorrista:

### 4.2 Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas:No hay síntomas conocidos hasta la fecha. ; Efectos:

### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial que se necesite

Notas para el médico:

Tratamiento especial:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 4 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción adecuados: Este producto no es inflamable. Usar agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante :

### 5.2 Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Productos de Combustión: /

#### 5.3 Consejos para bomberos

Use ropa protectora.; Adicional información:

### SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para todo: Procedimientos de emergencia: Proporcionar una ventilación adecuada. ; Para servicio de emergencia:

### 6.2 Precauciones medioambientales

No permita que entre en el agua superficial o en los desagües.;

## 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpieza: Material adecuado para la absorción: Material absorbente, orgánico; Otra información:

### 6.4 Referencias a otras secciones

Adicional información:

### SECCION 7. MANUPULACION Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para la manipulación segura

### Medidas protectora:

Consejo de manipulación segura: Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. ; Prevención para el fuego:

Precauciones medioambiental:

No coma, beba ni fume en las zonas donde se manipulan los reactivos.;

Consejo para higiene general del trabajo

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad ;

### 7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Requisito para pieza de almacenamiento y vasijas:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.;

Pista para ensamblaje de almacenamiento:

Materias a evitar:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 5 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

Otras informaciones sobre el almacenamiento:

### 7.3 Usos específicos finales:

Recomendaciones de objetivo final especifico:

Observe la ficha técnica.;

## SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

## 8.1 Parámetros de control

Comentario preliminar:

## 8.1.1 <u>Valores límite de exposición profesionales:</u>

• Francia

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)						
6381-92-6		6381-92-6										
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9										

### España

Source :										
Substance	EC-No.	CAS-No	VLA-EC (mg/m3)	VLA-EC (ppm)	VLA-ED (mg/m3)	VLA-ED (ppm)				
6381-92-6		6381-92-6								
7365-45-9 / 230- 907-9	230-907-9	7365-45-9								

## Alemania

Source :	TRGS 900, June 2015, BA										
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)							
6381-92-6		6381-92-6									
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9									

Italia



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF Versión: ES, Página 6 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

- Greca
- 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)
6381-92-6		6381-92-6				
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9				

# 8.1.2 <u>Valor limita biológica (Alemania):</u>

Source :	List of recommended heal	of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014										
Substance	EC-No.	EC-No. CAS-No BLV (mg/r		BLV (ppm)								
6381-92-6		6381-92-6										
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9										

# 8.1.3 Exposición máxima por uso planeado (Alemania):

Source :	TRGS 903, November 201	903, November 2015, BAuA								
Substance	EC-No.	CAS-No	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)						
6381-92-6		6381-92-6								
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9								

## 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-valores:</u>

• DNEL empleado

Source :	GESTIS – su	IS – substance database												
Substance	EC-No.	o. CAS-No 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					
6381-92-6		6381-92-6				1.5-1.5								
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5							



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 7 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### DNEL cliente

Source :	GESTIS – sı	S – substance database												
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day)	systemic effects	Acute – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	systemic effects					
6381-92-6		6381-92-6												
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												

## DNEL comentario:

PNEC

Source :	INERIS																
				PNEC AQUATIC								Р	NEC S	edimen	t		
Substance EC-No.	FC-No	CAS-No	freshwater		m	marine water		intermittent release		freshwater		marine water		ter			
	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)
6381-92-6		6381-92-6															
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															

Source :	INERIS														
Substance								Oth	ers						
	EC-No.	CAS-No		PNEC soil		PNEC s	sewage 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)	
6381-92-6		6381-92-6													
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9													

### PNEC comentario:

Comentario sobre el control de los parámetros:

# 8.2 Controles de la exposición

# 8.2.1 <u>Controles de ingeniería:</u>

## 8.2.2 <u>Protección personal:</u>

Protección ocular: Gafas de seguridad con protección lateral;

Protección de la piel:Guantes;

Protección respiratoria: Asegurar una ventilación adecuada;

Peligros térmicos:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 8 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### 8.2.3 <u>Controles medioambientales:</u>

Control de la exposición del consumador

Medidas relacionadas con el uso del producto por el cliente (sustancia sola o en una mezcla):

Medidas relacionadas con la vida útil de la sustancia en la prenda:

# SECCION 9. PROPRIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas fundamentales

### <u>Aspecto</u>

Estado físico	Líquido ;
Color	Incoloro;
Olor	
Umbral del olor (ppm)	

		Valore	Concentración (mol/L)	Método	Temperatura (°C)	Presura (kPa)	Comentario
рН		7					
Punto de fusión (	°C)						
Punto de congela	ación (°C)						
Punto de ebullici	unto de ebullición inicial /gama de ebullición (°C)						
Zona álgida (°C)							
Tasa de evaporad	ción (kg/m²/h)						
Inflamabilidad (ti	ipo: ) (%)						
Inflamabilidad o de explosivi							
	Limite de explosividad inferior (%)						
Presión de vapor (kPa)							
Densidad de vapor (g/cm³)							
	Densidad (g/cm³)						
Densidad	Densidad relativa (g/cm³)						
	Densidad aparente (g/cm³)						
	Densidad critica (g/cm³)						
Solubilidad (Tipo	: ) (g/L)						
Coeficiente de pa n-octanol/agua d							
Temperatura de	auto-ignición (°C)						
Temperatura de Energía de desco	descomposición (°C) mposición : kJ						
Viscosidad	Viscosidad, dinámica (poiseuille)						
	Viscosidad, cinemática (cm³/s)						
	Propiedades explosivas						
	Propiedades Oxidantes						

## 9.2 Otra información:

No otro dato relevante disponible

## **SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### 10.1 Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.;



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 9 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### 10.2 Estabilidad química

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- 10.4 Condiciones a evitar:
- 10.5 Materias incompatibles:
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone cuando se utiliza para los usos previstos.;

### SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicocinética, metabolismo y distribución

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

### Sustancias

• Toxicidad aguda

### **Animal datos:**

Toxicidad oral aguda:

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

Toxicidad dermal aguda:

Toxicidad aguda por inhalación:

Substance name	C(E)L50 (mg/L)	Exposure time	Species	Method	Remark
6381-92-6					

Experimentación práctica / evidencia humana:

Tasación / Clasificación:

Comentario general:

# • Corrosión/irritación de la piel

## **Animal datos:**

Cubetones name   Cassies   Mathad   Funesure time   Desult/sustion	Caara	Domonic
Substance name   Species   Method   Exposure time   Result/evaluation	Score	Remark



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 10 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

			\ \	/
9002-93-1				

Método de test de piel In-vitro:

Resultado de test de piel In-vitro:

Tasación / Clasificación:

• Daño de ojo/irritación

### **Animal datos:**

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

Método de test de ojo In-vitro:

Resultado de test de ojo In-vitro:

Tasación / Clasificación:

- CMR efectos (carcinógeno, mutágeno y toxico para la reproducción)
  - o Mutagenicidad de células germinales:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

o Carcinogenicidad

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

o Toxico para la reproducción

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

Tasación general por propiedad de CMR:

- Toxicidad especifico en órgano diana (exposición única)
  - o STOT SE 1 y 2

Animal datos:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 11 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

Otra información:

o STOT SE 3

Experimentación práctica / evidencia humana:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

• Toxicidad del órgano específico blanco (exposición recurrente)

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Substance name	NOEC	Exposure time	Species	Organs Impacted
6381-92-6				

Tasación / Clasificación:

Otra información

Peligro de inhalación

Experimentación práctica / evidencia humana:

Datos experimental: datos de viscosidad: ver SECCIÓN 9.

Tasación / Clasificación:

Comentario:

## 11.1.1 Mezclas

No información toxicología disponible sobre la mezcla

### SECCION 12. ECOLOGICAL INFORMACION

En el caso de que existan datos de ensayo relativos a un punto final / diferenciación para la mezcla en sí, la clasificación se lleva a cabo según los criterios de la sustancia (excluida la biodegradación y la bioacumulación). Si no existen datos de ensayo, debe utilizarse el criterio de clasificación de la mezcla (método de cálculo)

En este caso se muestran los datos toxicológicos de los ingredientes.

## 12.1 Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Source :	Information	ormations 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)								

### Toxicidad recurrente para pez (largo plazo)

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				



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 12 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

					V
9002-93-1	9002-93-	1			

### Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Source :	Informations	oformations 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							

### Toxicidad recurrente para crustáceo (largo plazo)

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

## Toxicidad aguda para alga y cianobacterias (corto plazo)

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

## Toxicidad para microorganismos y otras plantas acuáticas/ organismos

Source :	urce : 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								

Tasación / Clasificación:

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Biodegradación:

Source :	Informations r	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.				

# Degradación abiótica:

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						

Tasación / Clasificación:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 13 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioconcentración factor (BCF):

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

### 12.4 Movilidad en el suelo

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

### 12.5 Resultados por PBT y vPvB tasación

### 12.6 Otros efectos adversos:

Información adicional sobre eco toxicología:

### SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

## 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Opción de tratamiento del residuo:

Deseche los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.;

Otras recomendaciones:

Información adicional:

## SECCION 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

# ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nombre correcto de la flete	
Clase de peligro para el	
transporte (es)	
Etiqueta de peligro (s)	
Gruno de envase	



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 14 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 and the IBC Code

Tierra (ADR/RID)

Código de clasificación ADR: Provisión especial por ADR/RID: Cuantidad limite por ADR/RID: Cuantidad dispensada por ADR/RID:

Instrucciones de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones especiales de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones de embalaje mixtas:

Instrucciones sobre tanques portables y contenedor de polvo:

Instrucciones especiales sobre tanques portables y contenedor de polvo:

ADR código del tanque: ADR provisión de tanque especial:

Vehículo para tanques de transporte:

Disposiciones especiales para paquetes de transporte: Disposiciones especiales para polvos en transporte:

Disposiciones especiales para transporte, carga, descarga y manipulación:

Disposiciones especiales para operación de transporte:

Identificación del peligro No: Categoría de transporte (Código de restricción de túnel):

Mar (IMDG)

Contaminante marine: Riesgo accesorio por IMDG:

Disposiciones para el embalaje por IMDG:

Cuantidad limite por IMDG: Instrucciones de envase por IMDG:

IBC Instrucciones: IBC Provisiones:

Instrucciones de tanque IMO: Instrucciones de tanque UN:

Disposiciones para tanques y gráneles:

EmS : Almacenaje y segregación por IMDG:

Propiedades y observaciones:

Vías de navegación interior (ADN)

Código de clasificación ADN:Disposiciones espaciales ADN:Cuantidad limite ADN:Cuantidades exceptuadas ADN:

Transporte autorizado: Equipo necesario:

Disposiciones espaciales para carga y descarga:

Disposiciones espaciales para transporte:

Numero de conos azules/luces: Comentario:

Aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

Riesgo accesorio por IATA: Cuantidades exceptuadas por IATA:

Instrucciones de cuantidad limite de embalaje para Pasajero y Aviones de carga:

Cuantidad limite Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Instrucciones de embalaje Pasajero y Aviones de carga:

Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Solamente instrucciones de embalaje de Aviones de carga:

Aviones de carga solamente el Máxima Net cuantidad:

Código ERG: Disposiciones espaciales por IATA:

### SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

### 15.1 Normativas/legislación en materia de salud, seguridad y medio ambiente específicas de la sustancia o mezcla

### Regulaciones de la EU

Autorizaciones y/o restricciones del uso:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Lysis Buf.1 (4X) 130 mL 64KL1FDF

Versión: ES, Página 15 sobre 15, Fecha de Revisión: 11/09/2023

Autorizaciones: 9002-93-1 Restricciones del uso: 9002-93-1SVHC:

- Otros regulaciones de la EU:
- Directiva 2010/75/EC sobre emisiones industriales : No relevante

### **National regulations**

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

#### Comentario:

Para las sustancias siguientes una valoración de la seguridad de esta mezcla ha habido realizado:

#### SECCION 16. OTRA INFORMACION

#### 16.1 Indicación de los cambios

Fecha de la versión anterior:09/09/2023 Modificaciones:

### 16.2 Abreviaturas y acrónimos:

### 16.3 Clave de literatura de referencia y fuente de datos

16.4 Clasificación de las mezclas y método de evaluación usado de acuerdo con la regulación (EC) 1207/2008 [CLP]: Ver SECCION 2.1 (clasificación).

## 16.5 Relevante R-, H- y EUH-frases (número y texto completo):

Code	Frases de peligro y precaución
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo si se inhala
	Puede provocar daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa)
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos





Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 1 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPANIA/EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto:

### Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

CAS No.: Índice No: EC No: REACH No:

### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Uso previsto: Utilización de la sustancia o de la mezcla sólo para uso en investigación de laboratorio; Usos no recomendados: No utilizar para el diagnóstico humano o animal, la terapéutica u otros usos clínicos, con la excepción de los productos específicamente etiquetados para uso diagnóstico in vitro;

### 1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad:

#### Suministrador:

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

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

E-Mail (persona competente): codolet.sds@revvity.com

### 1.4 Número de teléfono de emergencia:

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

### SECCION 2. HAZARDS IDENTIFICACION

### 2.1 Clasificación de sustancia ó mezcla:

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

Adicional información: Texto completo sobre H- y EUH-frases: ver 2.2

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

## <u>Identificador del producto:</u>

Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Sustancias contenidas en este producto:



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 2 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

Pictogramas de peligros

Palabra de señal:

Frases de peligro y precaución:

## 2.3 Otros peligros

La mezcla contiene sustancias clasificadas como 'Sustancias de Muy Alta Preocupación' (SVHC) publicadas por la Agencia Europea de Química (ECHA) en virtud del artículo 57 de REACH a niveles de 0.1% o más. Esta sustancia o mezcla no contiene componentes considerados como persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles de 0.1% o más;



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 3 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

### SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-	0002 02 4			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Acute 1 - H400 Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 1 - H410 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315	< 1%		

### Adicional información:

Texto completo sobre H- and EUH-frases: ver SECCIÓN 16.

### SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Informaciones generales: No deje a la persona afectada desatendida.;

Inhalación: En caso de irritación del tracto respiratorio, consultar a un médico.;

Contacto con la piel:Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua.;

**Contacto ocular**:Después del contacto con los ojos, enjuague con agua con los párpados abiertos durante un período de tiempo suficiente, luego consulte a un oftalmólogo inmediatamente.;

Ingestión: No induzca el vomito.;

Auto protección del primero socorrista:

### 4.2 Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas: No hay síntomas conocidos hasta la fecha.;

Efectos:

## 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial que se necesite

Notas para el médico:

Tratamiento especial:

### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción adecuados: Este producto no es inflamable. Usar agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante ;

### 5.2 Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Productos de Combustión: /

### 5.3 Consejos para bomberos

Use ropa protectora.;



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 4 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

Adicional información:

#### SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para todo: Procedimientos de emergencia: Proporcionar una ventilación adecuada. ; Para servicio de emergencia:

### 6.2 Precauciones medioambientales

No permita que entre en el agua superficial o en los desagües.;

#### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpieza: Material adecuado para la absorción: Material absorbente, orgánico; Otra información:

### 6.4 Referencias a otras secciones

Adicional información:

### SECCION 7. MANUPULACION Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para la manipulación segura

## Medidas protectora:

Consejo de manipulación segura: Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.; Prevención para el fuego:

Precauciones medioambiental:

No coma, beba ni fume en las zonas donde se manipulan los reactivos.;

Consejo para higiene general del trabajo

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad ;

### 7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Requisito para pieza de almacenamiento y vasijas:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.;

Pista para ensamblaje de almacenamiento:

Materias a evitar:

Otras informaciones sobre el almacenamiento:

#### 7.3 Usos específicos finales:

Recomendaciones de objetivo final especifico:

Observe la ficha técnica.;

### SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

Comentario preliminar:



Francia

**PNEC** 

8.1.1

De acuerdo con el Reglamento (EC) No 1907/2006 (REACH)

Valores límite de exposición profesionales:

Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA Versión: ES, Página 5 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

•	España				
•	Alemania				
•	Italia				
•	Greca				
•	UK				
•	OSHA (USA)				
8.1.2	Valor limita biológica (Alemania):				
8.1.3	Exposición máxima por uso planeado (Alemania):				
8.1.4	DNEL/PNEC-valores: DNEL empleado				
•	DNEL cliente				
DNEL comentario:					



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 6 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

PNEC comentario:

Comentario sobre el control de los parámetros:

### 8.2 Controles de la exposición

### 8.2.1 <u>Controles de ingeniería:</u>

### 8.2.2 <u>Protección personal:</u>

Protección ocular: Gafas de seguridad con protección lateral;

Protección de la piel:Guantes;

Protección respiratoria: Asegurar una ventilación adecuada;

Peligros térmicos:

### 8.2.3 <u>Controles medioambientales:</u>

Control de la exposición del consumador

Medidas relacionadas con el uso del producto por el cliente (sustancia sola o en una mezcla):

Medidas relacionadas con la vida útil de la sustancia en la prenda:

# SECCION 9. PROPRIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas fundamentales

#### **Aspecto**

Estado físico	Líquido ;
Color	Incoloro;
Olor	
Umbral del olor (ppm)	

		Valore	Concentración (mol/L)	Método	Temperatura (°C)	Presura (kPa)	Comentario
рН	7						
Punto de fusión (°C)							
Punto de congelación (°C)							
Punto de ebullición inicial							
Zona álgida (°C)							
Tasa de evaporación (kg/m²/h)							
Inflamabilidad (tipo: ) (%)							
Inflamabilidad o limites de explosividad	Limite de explosividad superior (%)						
	Limite de explosividad inferior (%)						
Presión de vapor (kPa)							
Densidad de vapor (g/cm³)							
	Densidad (g/cm³)						
Densidad	Densidad relativa (g/cm³)						
	Densidad aparente (g/cm³)						
	Densidad critica (g/cm³)						
Solubilidad (Tipo: ) (g/L)							
Coeficiente de partición (log Pow) n-octanol/agua de pH :							
Temperatura de auto-igni							
Temperatura de descomposición (°C) Energía de descomposición : kJ							
Viscosidad V	iscosidad, dinámica (poiseuille)						
,	Viscosidad, cinemática (cm³/s)						
Propiedades explosivas							



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 7 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

Propiedades Oxidantes			

# 9.2 Otra información:

No otro dato relevante disponible

# SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.;

- 10.2 Estabilidad química
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- 10.4 Condiciones a evitar:
- 10.5 Materias incompatibles:
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone cuando se utiliza para los usos previstos.;

# SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicocinética, metabolismo y distribución

# 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

#### **Sustancias**

# Toxicidad aguda

# **Animal datos:**

Toxicidad oral aguda:

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

Toxicidad dermal aguda:

Toxicidad aguda por inhalación:

Experimentación práctica / evidencia humana:

Tasación / Clasificación:



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 8 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

Comentario general:

# • Corrosión/irritación de la piel

# **Animal datos:**

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

Método de test de piel In-vitro: Resultado de test de piel In-vitro:

Tasación / Clasificación:

# • Daño de ojo/irritación

# Animal datos:

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

Método de test de ojo In-vitro: Resultado de test de ojo In-vitro:

Tasación / Clasificación:

- CMR efectos (carcinógeno, mutágeno y toxico para la reproducción)
  - Mutagenicidad de células germinales:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

o Carcinogenicidad

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

o Toxico para la reproducción

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

Tasación general por propiedad de CMR:



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 9 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

# Toxicidad especifico en órgano diana (exposición única)

o STOT SE 1 y 2

Animal datos:

Otra información:

o STOT SE 3

Experimentación práctica / evidencia humana:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

• Toxicidad del órgano específico blanco (exposición recurrente)

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

Otra información

• Peligro de inhalación

Experimentación práctica / evidencia humana:

Datos experimental: datos de viscosidad: ver SECCIÓN 9.

Tasación / Clasificación:

Comentario:

# 11.1.1 Mezclas

No información toxicología disponible sobre la mezcla

# SECCION 12. ECOLOGICAL INFORMACION

En el caso de que existan datos de ensayo relativos a un punto final / diferenciación para la mezcla en sí, la clasificación se lleva a cabo según los criterios de la sustancia (excluida la biodegradación y la bioacumulación). Si no existen datos de ensayo, debe utilizarse el criterio de clasificación de la mezcla (método de cálculo)

En este caso se muestran los datos toxicológicos de los ingredientes.

## 12.1 Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Source :	Informatio	ns relatives	à la régleme	entation VIV	IE (France) : E	D 984, 07.201	2			
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)				



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 10 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

# Toxicidad recurrente para pez (largo plazo)

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

# Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

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

# Toxicidad recurrente para crustáceo (largo plazo)

Source :	rce : 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									

# Toxicidad aguda para alga y cianobacterias (corto plazo)

Source :	Informations	Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012										
Substance	EC-No.	CAS-No	EC50 (mg/L)	550 (mg/L) Test duration Species Result/ Evaluation Method Remark General Rer								
9002-93-1		9002-93-1						_				

# Toxicidad para microorganismos y otras plantas acuáticas/ organismos

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									

Tasación / Clasificación:

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

# Biodegradación:

Source :	Informations r	elatives à la ré	glementation VM	E (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.

# Degradación abiótica:

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



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 11 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

					V
9002-93-1	9002-93-1				

Tasación / Clasificación:

# 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioconcentración factor (BCF):

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

#### 12.4 Movilidad en el suelo

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

# 12.5 Resultados por PBT y vPvB tasación

# 12.6 Otros efectos adversos:

Información adicional sobre eco toxicología:

# SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

# 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Opción de tratamiento del residuo:

Deseche los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.;

Otras recomendaciones:

Información adicional:

# SECCION 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

# ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nombre correcto de la flete	
Clase de peligro para el	
transporte (es)	
Etiqueta de peligro (s)	



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 12 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

	V
Grupo de envase	

### Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 and the IBC Code

Tierra (ADR/RID)

Código de clasificación ADR: Provisión especial por ADR/RID: Cuantidad limite por ADR/RID: Cuantidad dispensada por ADR/RID:

Instrucciones de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones especiales de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones de embalaje mixtas:

Instrucciones sobre tanques portables y contenedor de polvo:

Instrucciones especiales sobre tanques portables y contenedor de polvo:

ADR código del tanque: ADR provisión de tanque especial:

Vehículo para tanques de transporte:

Disposiciones especiales para paquetes de transporte: Disposiciones especiales para polvos en transporte:

Disposiciones especiales para transporte, carga, descarga y manipulación:

Disposiciones especiales para operación de transporte:

Identificación del peligro No: Categoría de transporte (Código de restricción de túnel):

Mar (IMDG)

Contaminante marine: Riesgo accesorio por IMDG:

Disposiciones para el embalaje por IMDG:

Cuantidad limite por IMDG: Instrucciones de envase por IMDG:

IBC Instrucciones: IBC Provisiones:

Instrucciones de tanque IMO: Instrucciones de tanque UN:

Disposiciones para tanques y gráneles:

EmS: Almacenaje y segregación por IMDG:

Propiedades y observaciones:

Vías de navegación interior (ADN)

Código de clasificación ADN:Disposiciones espaciales ADN:Cuantidad limite ADN:Cuantidades exceptuadas ADN:

Transporte autorizado: Equipo necesario:

Disposiciones espaciales para carga y descarga:

Disposiciones espaciales para transporte:

Numero de conos azules/luces: Comentario:

Aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

Riesgo accesorio por IATA: Cuantidades exceptuadas por IATA:

Instrucciones de cuantidad limite de embalaje para Pasajero y Aviones de carga:

Cuantidad limite Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Instrucciones de embalaje Pasajero y Aviones de carga: Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Solamente instrucciones de embalaje de Aviones de carga:

Aviones de carga solamente el Máxima Net cuantidad:

Código ERG: Disposiciones espaciales por IATA:

SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - Ctrl lysate 64NH3TDA

Versión: ES, Página 13 sobre 13, Fecha de Revisión: 11/09/2023

# 15.1 Normativas/legislación en materia de salud, seguridad y medio ambiente específicas de la sustancia o mezcla Regulaciones de la EU

Autorizaciones y/o restricciones del uso:

Autorizaciones: 9002-93-1 Restricciones del uso: 9002-93-1SVHC:

- Otros regulaciones de la EU:
- Directiva 2010/75/EC sobre emisiones industriales : No relevante

# **National regulations**

# 15.2 Evaluación de la seguridad química:

#### Comentario:

Para las sustancias siguientes una valoración de la seguridad de esta mezcla ha habido realizado:

## **SECCION 16. OTRA INFORMACION**

## 16.1 Indicación de los cambios

Fecha de la versión anterior:07/09/2023 Modificaciones:

# 16.2 Abreviaturas y acrónimos:

# 16.3 Clave de literatura de referencia y fuente de datos

16.4 Clasificación de las mezclas y método de evaluación usado de acuerdo con la regulación (EC) 1207/2008 [CLP]: Ver SECCION 2.1 (clasificación).

#### 16.5 Relevante R-, H- y EUH-frases (número y texto completo):

Code	Frases de peligro y precaución						
H302	Nocivo en caso de ingestión						
H315	Provoca irritación cutánea						
H318	Provoca lesiones oculares graves.						
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos						
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos						





Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 1 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPANIA/EMPRESA

# 1.1 Identificador del producto:

Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

CAS No.: Índice No: EC No: REACH No:

## 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Uso previsto: Utilización de la sustancia o de la mezcla sólo para uso en investigación de laboratorio; Usos no recomendados: No utilizar para el diagnóstico humano o animal, la terapéutica u otros usos clínicos, con la excepción de los productos específicamente etiquetados para uso diagnóstico in vitro;

#### 1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad:

#### Suministrador:

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

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

E-Mail (persona competente): codolet.sds@revvity.com

# 1.4 Número de teléfono de emergencia:

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

## SECCION 2. HAZARDS IDENTIFICACION

#### 2.1 Clasificación de sustancia ó mezcla:

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

Adicional información: Texto completo sobre H- y EUH-frases: ver 2.2

# 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

# <u>Identificador del producto:</u>

Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Sustancias contenidas en este producto:





Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 2 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Pictogramas de peligros

Palabra de señal:

Frases de peligro y precaución:

# 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como "Sustancias de Muy Alta Preocupación" (SVHC)> = 0.1% publicadas por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) según el artículo 57 de REACH. La mezcla no satisface los criterios PBT ni vPvB para mezclas de acuerdo con el anexo XIII del Reglamento REACH EC 1907/2006. ;



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 3 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

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

#### Adicional información:

Texto completo sobre H- and EUH-frases: ver SECCIÓN 16.

#### SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Informaciones generales: No deje a la persona afectada desatendida.;

Inhalación: En caso de irritación del tracto respiratorio, consultar a un médico.;

Contacto con la piel:Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua.;

**Contacto ocular**:Después del contacto con los ojos, enjuague con agua con los párpados abiertos durante un período de tiempo suficiente, luego consulte a un oftalmólogo inmediatamente.;

Ingestión: No induzca el vomito.;

Auto protección del primero socorrista:

#### 4.2 Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas:No hay síntomas conocidos hasta la fecha. ; Efectos:

# 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial que se necesite

Notas para el médico:

Tratamiento especial:

## SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# 5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción adecuados: Este producto no es inflamable. Usar agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante ;

## 5.2 Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Productos de Combustión: /

## 5.3 Consejos para bomberos

Use ropa protectora.;

Adicional información:



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 4 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

#### SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para todo: Procedimientos de emergencia: Proporcionar una ventilación adecuada.; Para servicio de emergencia:

#### 6.2 Precauciones medioambientales

No permita que entre en el agua superficial o en los desagües.;

#### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpieza: Material adecuado para la absorción: Material absorbente, orgánico; Otra información:

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Adicional información:

#### SECCION 7. MANUPULACION Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones para la manipulación segura

# Medidas protectora:

Consejo de manipulación segura: Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. ; Prevención para el fuego:

Precauciones medioambiental:

No coma, beba ni fume en las zonas donde se manipulan los reactivos.;

Consejo para higiene general del trabajo

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad;

# 7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Requisito para pieza de almacenamiento y vasijas:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.;

Pista para ensamblaje de almacenamiento:

Materias a evitar:

Otras informaciones sobre el almacenamiento:

## 7.3 Usos específicos finales:

Recomendaciones de objetivo final especifico:

Observe la ficha técnica.;

# SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

## 8.1 Parámetros de control

Comentario preliminar:

8.1.1 <u>Valores límite de exposición profesionales:</u>



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 5 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# • Francia

Source :	Informations rela	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									

# • España

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									

# • Alemania

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

- Italia
- Greca
- UK
- OSHA (USA)

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



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 6 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# 8.1.2 <u>Valor limita biológica (Alemania):</u>

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

# 8.1.3 <u>Exposición máxima por uso planeado (Alemania):</u>

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

# 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-valores:</u>

DNEL empleado

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

## DNEL cliente

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

# DNEL comentario:

• PNEC

Source :	INERIS																
						PN	C AQUA	TIC					Р	NEC S	edimen	t	
Substance	EC-No.	CAS-No	1	freshwate	r	m	arine wat	er	interr	nittent re	lease	fı	eshwate	er	ma	rine wat	er
Substance	EC-INO.		(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)



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 7 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

									`	,
7365-45-9										
/ 230-907-	230-907-9	7365-45-9								
9										

Source :	INERIS													
			Othe											
Substance	e EC-No. CAS-No	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												

PNEC comentario:

Comentario sobre el control de los parámetros:

# 8.2 Controles de la exposición

# 8.2.1 Controles de ingeniería:

## 8.2.2 <u>Protección personal:</u>

Protección ocular: Gafas de seguridad con protección lateral;

Protección de la piel:Guantes;

Protección respiratoria: Asegurar una ventilación adecuada;

Peligros térmicos:

# 8.2.3 Controles medioambientales:

Control de la exposición del consumador

Medidas relacionadas con el uso del producto por el cliente (sustancia sola o en una mezcla):

Medidas relacionadas con la vida útil de la sustancia en la prenda:

# SECCION 9. PROPRIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas fundamentales

**Aspecto** 

Estado físico	Líquido ;
ESTAGO LISICO	Liquido;
Color	Azul;
Olor	
Umbral del olor (ppm)	

			Concentración (mol/L)	Método	Temperatura (°C)	Presura (kPa)	Comentario
рН		7					
Punto de fusión (°C)							
Punto de congelación (°C)							
Punto de ebullición inicial ,	gama de ebullición (°C)						
Zona álgida (°C)							
Tasa de evaporación (kg/m	<sup>12</sup> /h)						
Inflamabilidad (tipo: ) (%)							
Inflamabilidad o limites de explosividad	Limite de explosividad superior (%)						
	Limite de explosividad inferior (%)						



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 8 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

					V
Presión de vapo	r (kPa)				
Densidad de vap	oor (g/cm³)				
Densidad (g/cm³)					
Densida	d Densidad relativa (g/cm³)				
	Densidad aparente (g/cm³)				
	Densidad critica (g/cm³)				
Solubilidad (Tipo	o: )(g/L)				
Coeficiente de p n-octanol/agua	artición (log Pow) de pH :				
Temperatura de	auto-ignición (°C)				
Temperatura de Energía de desco	descomposición (°C) omposición : kJ				
Viscosidad	Viscosidad, dinámica (poiseuille)				
	Viscosidad, cinemática (cm³/s)				
Propiedades explosivas					
Propiedades Oxidantes					

# 9.2 Otra información:

No otro dato relevante disponible

#### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.;

- 10.2 Estabilidad química
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- 10.4 Condiciones a evitar:
- 10.5 Materias incompatibles:
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone cuando se utiliza para los usos previstos.;

# SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicocinética, metabolismo y distribución

# 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

# <u>Sustancias</u>

• Toxicidad aguda

# **Animal datos:**

Toxicidad oral aguda:



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody Versión: ES, Página 9 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Toxicidad dermal aguda:

Tasación / Clasificación: Comentario general:

Experimentación práctica / evidencia humana:

• Corrosión/irritación de la piel

**Animal datos:** 

Método de test de piel In-vitro: Resultado de test de piel In-vitro:

Toxicidad aguda por inhalación:

Tasación / Clasificación:

Daño de ojo/irritación

**Animal datos:** 

Método de test de ojo In-vitro: Resultado de test de ojo In-vitro:

Tasación / Clasificación:

- CMR efectos (carcinógeno, mutágeno y toxico para la reproducción)
  - o Mutagenicidad de células germinales:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

o Carcinogenicidad

Experimentación práctica / evidencia humana: Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

o Toxico para la reproducción

Experimentación práctica / evidencia humana: Animal datos:



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 10 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Otra información:

Tasación / Clasificación:

Tasación general por propiedad de CMR:

- Toxicidad especifico en órgano diana (exposición única)
  - o STOT SE 1 y 2

Animal datos:

Otra información:

o STOT SE 3

Experimentación práctica / evidencia humana:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

• Toxicidad del órgano específico blanco (exposición recurrente)

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

Otra información

• Peligro de inhalación

Experimentación práctica / evidencia humana:

Datos experimental: datos de viscosidad: ver SECCIÓN 9.

Tasación / Clasificación:

Comentario:

## 11.1.1 Mezclas

No información toxicología disponible sobre la mezcla

#### SECCION 12. ECOLOGICAL INFORMACION

En el caso de que existan datos de ensayo relativos a un punto final / diferenciación para la mezcla en sí, la clasificación se lleva a cabo según los criterios de la sustancia (excluida la biodegradación y la bioacumulación). Si no existen datos de ensayo, debe utilizarse el criterio de clasificación de la mezcla (método de cálculo)

En este caso se muestran los datos toxicológicos de los ingredientes.

# 12.1 Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Toxicidad recurrente para pez (largo plazo)

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 11 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Toxicidad recurrente para crustáceo (largo plazo)

Toxicidad aguda para alga y cianobacterias (corto plazo)

Toxicidad para microorganismos y otras plantas acuáticas/ organismos

Tasación / Clasificación:

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación:

Degradación abiótica:

Tasación / Clasificación:

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioconcentración factor (BCF):

- 12.4 Movilidad en el suelo
- 12.5 Resultados por PBT y vPvB tasación
- 12.6 Otros efectos adversos:

Información adicional sobre eco toxicología:

# SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

# 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Opción de tratamiento del residuo:

Deseche los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.;

Otras recomendaciones:

Información adicional:

# SECCION 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

# ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nombre correcto de la flete	
Clase de peligro para el	



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 12 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

	V
transporte (es)	
Etiqueta de peligro (s)	
Grupo de envase	

#### Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 and the IBC Code

Tierra (ADR/RID)

Código de clasificación ADR: Provisión especial por ADR/RID: Cuantidad limite por ADR/RID: Cuantidad dispensada por ADR/RID:

Instrucciones de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones especiales de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones de embalaje mixtas:

Instrucciones sobre tanques portables y contenedor de polvo:

Instrucciones especiales sobre tanques portables y contenedor de polvo:

ADR código del tanque: ADR provisión de tanque especial:

Vehículo para tanques de transporte:

Disposiciones especiales para paquetes de transporte: Disposiciones especiales para polvos en transporte:

Disposiciones especiales para transporte, carga, descarga y manipulación:

Disposiciones especiales para operación de transporte:

Identificación del peligro No: Categoría de transporte (Código de restricción de túnel):

Mar (IMDG)

Contaminante marine: Riesgo accesorio por IMDG:

Disposiciones para el embalaje por IMDG:

Cuantidad limite por IMDG: Instrucciones de envase por IMDG:

IBC Instrucciones: IBC Provisiones:

Instrucciones de tanque IMO: Instrucciones de tanque UN:

Disposiciones para tanques y gráneles:

EmS: Almacenaje y segregación por IMDG:

Propiedades y observaciones:

Vías de navegación interior (ADN)

Código de clasificación ADN:Disposiciones espaciales ADN:Cuantidad limite ADN:Cuantidades exceptuadas ADN:

Transporte autorizado: Equipo necesario:

Disposiciones espaciales para carga y descarga:

Disposiciones espaciales para transporte:

Numero de conos azules/luces: Comentario:

Aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

Riesgo accesorio por IATA: Cuantidades exceptuadas por IATA:

Instrucciones de cuantidad limite de embalaje para Pasajero y Aviones de carga:

Cuantidad limite Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Instrucciones de embalaje Pasajero y Aviones de carga:

Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Solamente instrucciones de embalaje de Aviones de carga:

Aviones de carga solamente el Máxima Net cuantidad:

Código ERG: Disposiciones espaciales por IATA:

SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts d2 antibody

Versión: ES, Página 13 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# 15.1 Normativas/legislación en materia de salud, seguridad y medio ambiente específicas de la sustancia o mezcla Regulaciones de la EU

Autorizaciones y/o restricciones del uso:

Autorizaciones:

Restricciones del uso:

SVHC:

- Otros regulaciones de la EU:
- Directiva 2010/75/EC sobre emisiones industriales : No relevante

# **National regulations**

# 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Comentario:

Para las sustancias siguientes una valoración de la seguridad de esta mezcla ha habido realizado:

## **SECCION 16. OTRA INFORMACION**

# 16.1 Indicación de los cambios

Fecha de la versión anterior:06/09/2023 Modificaciones:

- 16.2 Abreviaturas y acrónimos:
- 16.3 Clave de literatura de referencia y fuente de datos
- 16.4 Clasificación de las mezclas y método de evaluación usado de acuerdo con la regulación (EC) 1207/2008 [CLP]: Ver SECCION 2.1 (clasificación).
  - 16.5 Relevante R-, H- y EUH-frases (número y texto completo):





Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 1 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPANIA/EMPRESA

# 1.1 Identificador del producto:

Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

CAS No.: Índice No: EC No: REACH No:

## 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Uso previsto: Utilización de la sustancia o de la mezcla sólo para uso en investigación de laboratorio; Usos no recomendados: No utilizar para el diagnóstico humano o animal, la terapéutica u otros usos clínicos, con la excepción de los productos específicamente etiquetados para uso diagnóstico in vitro;

#### 1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad:

#### Suministrador:

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

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

E-Mail (persona competente): codolet.sds@revvity.com

# 1.4 Número de teléfono de emergencia:

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

## SECCION 2. HAZARDS IDENTIFICACION

#### 2.1 Clasificación de sustancia ó mezcla:

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

Adicional información: Texto completo sobre H- y EUH-frases: ver 2.2

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

# <u>Identificador del producto:</u>

Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Sustancias contenidas en este producto:





Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 2 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Pictogramas de peligros

Palabra de señal:

Frases de peligro y precaución:

# 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como "Sustancias de Muy Alta Preocupación" (SVHC)> = 0.1% publicadas por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) según el artículo 57 de REACH. La mezcla no satisface los criterios PBT ni vPvB para mezclas de acuerdo con el anexo XIII del Reglamento REACH EC 1907/2006. ;



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 3 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

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

#### Adicional información:

Texto completo sobre H- and EUH-frases: ver SECCIÓN 16.

#### SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Informaciones generales: No deje a la persona afectada desatendida.;

Inhalación: En caso de irritación del tracto respiratorio, consultar a un médico.;

Contacto con la piel:Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua.;

**Contacto ocular**:Después del contacto con los ojos, enjuague con agua con los párpados abiertos durante un período de tiempo suficiente, luego consulte a un oftalmólogo inmediatamente.;

Ingestión: No induzca el vomito.;

Auto protección del primero socorrista:

#### 4.2 Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas:No hay síntomas conocidos hasta la fecha. ; Efectos:

# 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial que se necesite

Notas para el médico:

Tratamiento especial:

## SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# 5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción adecuados: Este producto no es inflamable. Usar agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante ;

## 5.2 Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Productos de Combustión: /

## 5.3 Consejos para bomberos

Use ropa protectora.;

Adicional información:



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 4 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

#### SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para todo: Procedimientos de emergencia: Proporcionar una ventilación adecuada.; Para servicio de emergencia:

#### 6.2 Precauciones medioambientales

No permita que entre en el agua superficial o en los desagües.;

#### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpieza: Material adecuado para la absorción: Material absorbente, orgánico; Otra información:

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Adicional información:

#### SECCION 7. MANUPULACION Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones para la manipulación segura

# Medidas protectora:

Consejo de manipulación segura: Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. ; Prevención para el fuego:

Precauciones medioambiental:

No coma, beba ni fume en las zonas donde se manipulan los reactivos.;

Consejo para higiene general del trabajo

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad;

# 7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Requisito para pieza de almacenamiento y vasijas:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.;

Pista para ensamblaje de almacenamiento:

Materias a evitar:

Otras informaciones sobre el almacenamiento:

## 7.3 Usos específicos finales:

Recomendaciones de objetivo final especifico:

Observe la ficha técnica.;

# SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

## 8.1 Parámetros de control

Comentario preliminar:

8.1.1 <u>Valores límite de exposición profesionales:</u>



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 5 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# • Francia

Source :	Informations rela	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										

# España

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				

# • Alemania

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							

- Italia
- Greca
- 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				



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 6 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# 8.1.2 <u>Valor limita biológica (Alemania):</u>

Source :	List of recommended heal	st of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014									
Substance	EC-No.	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>Exposición máxima por uso planeado (Alemania):</u>

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

# 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-valores:</u>

DNEL empleado

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

## DNEL cliente

Source :	GESTIS – sı	STIS – substance database										
Substance	EC-No.	CAS-No	Acute – dermal, local effects (mg/kg/day)	dermal, local	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										

# DNEL comentario:

PNEC

Source :	INERIS																
PNEC AQUATIC								QUATIC PNEC Sediment				t					
S. b. t	CAC No	freshw		ter marine water		er	intermittent release		lease	freshwater		er	marine water		er		
Substance	EC-No.	CAS-No (mg/L) (mg/kg) (ppm)			(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 7 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

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

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

#### PNEC comentario:

Comentario sobre el control de los parámetros:

# 8.2 Controles de la exposición

# 8.2.1 Controles de ingeniería:

## 8.2.2 <u>Protección personal:</u>

Protección ocular: Gafas de seguridad con protección lateral;

Protección de la piel:Guantes;

Protección respiratoria: Asegurar una ventilación adecuada;

Peligros térmicos:

# 8.2.3 Controles medioambientales:

Control de la exposición del consumador

Medidas relacionadas con el uso del producto por el cliente (sustancia sola o en una mezcla):

Medidas relacionadas con la vida útil de la sustancia en la prenda:

# SECCION 9. PROPRIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas fundamentales

Aspecto

Aspecto	
Estado físico	Líquido ;
Color	Incoloro;
Olor	
Umbral del olor (ppm)	

		Valore	Concentración (mol/L)	Método	Temperatura (°C)	Presura (kPa)	Comentario
рН		7					
Punto de fusión (°C)							
Punto de congelación (°C)							
Punto de ebullición inicial ,	gama de ebullición (°C)						
Zona álgida (°C)							
Tasa de evaporación (kg/m	<sup>2</sup> /h)						
Inflamabilidad (tipo: ) (%)							
Inflamabilidad o limites de explosividad	Limite de explosividad superior (%)						
	Limite de explosividad inferior (%)						



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 8 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

					V
Presión de vapo	Presión de vapor (kPa)				
Densidad de vap	Densidad de vapor (g/cm³)				
	Densidad (g/cm³)				
Densida	Densidad relativa (g/cm³)				
	Densidad aparente (g/cm³)				
	Densidad critica (g/cm³)				
Solubilidad (Tipo	o: )(g/L)				
	Coeficiente de partición (log Pow) n-octanol/agua de pH :				
Temperatura de	auto-ignición (°C)				
Temperatura de Energía de desco	descomposición (°C) omposición : kJ				
Viscosidad	Viscosidad, dinámica (poiseuille)				
Viscosidad, cinemática (cm³/s)					
Propiedades explosivas					
	Propiedades Oxidantes				

# 9.2 Otra información:

No otro dato relevante disponible

#### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.;

- 10.2 Estabilidad química
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- 10.4 Condiciones a evitar:
- 10.5 Materias incompatibles:
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone cuando se utiliza para los usos previstos.;

# SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicocinética, metabolismo y distribución

# 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

# <u>Sustancias</u>

Toxicidad aguda

# **Animal datos:**

Toxicidad oral aguda:



Versión: ES, Página 9 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Toxicidad dermal aguda: Toxicidad aguda por inhalación: Experimentación práctica / evidencia humana: Tasación / Clasificación: Comentario general: Corrosión/irritación de la piel **Animal datos:** Método de test de piel In-vitro: Resultado de test de piel In-vitro: Tasación / Clasificación: Daño de ojo/irritación **Animal datos:** Método de test de ojo In-vitro: Resultado de test de ojo In-vitro: Tasación / Clasificación: CMR efectos (carcinógeno, mutágeno y toxico para la reproducción) o Mutagenicidad de células germinales: Animal datos: Tasación / Clasificación: o Carcinogenicidad Experimentación práctica / evidencia humana: Animal datos: Otra información: Tasación / Clasificación: Toxico para la reproducción



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 10 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Otra información:

Tasación / Clasificación:

Tasación general por propiedad de CMR:

- Toxicidad especifico en órgano diana (exposición única)
  - o STOT SE 1 y 2

Animal datos:

Otra información:

o STOT SE 3

Experimentación práctica / evidencia humana:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

• Toxicidad del órgano específico blanco (exposición recurrente)

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

Otra información

• Peligro de inhalación

Experimentación práctica / evidencia humana:

Datos experimental: datos de viscosidad: ver SECCIÓN 9.

Tasación / Clasificación:

Comentario:

## 11.1.1 Mezclas

No información toxicología disponible sobre la mezcla

#### SECCION 12. ECOLOGICAL INFORMACION

En el caso de que existan datos de ensayo relativos a un punto final / diferenciación para la mezcla en sí, la clasificación se lleva a cabo según los criterios de la sustancia (excluida la biodegradación y la bioacumulación). Si no existen datos de ensayo, debe utilizarse el criterio de clasificación de la mezcla (método de cálculo)

En este caso se muestran los datos toxicológicos de los ingredientes.

# 12.1 Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Toxicidad recurrente para pez (largo plazo)

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 11 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Toxicidad recurrente para crustáceo (largo plazo)

Toxicidad aguda para alga y cianobacterias (corto plazo)

Toxicidad para microorganismos y otras plantas acuáticas/ organismos

Tasación / Clasificación:

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación:

Degradación abiótica:

Tasación / Clasificación:

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioconcentración factor (BCF):

- 12.4 Movilidad en el suelo
- 12.5 Resultados por PBT y vPvB tasación
- 12.6 Otros efectos adversos:

Información adicional sobre eco toxicología:

# SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

# 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Opción de tratamiento del residuo:

Deseche los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.;

Otras recomendaciones:

Información adicional:

# SECCION 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

# ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nombre correcto de la flete	
Clase de peligro para el	



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody

Versión: ES, Página 12 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

	V
transporte (es)	
Etiqueta de peligro (s)	
Grupo de envase	

#### Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 and the IBC Code

Tierra (ADR/RID)

Código de clasificación ADR: Provisión especial por ADR/RID: Cuantidad limite por ADR/RID: Cuantidad dispensada por ADR/RID:

Instrucciones de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones especiales de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones de embalaje mixtas:

Instrucciones sobre tanques portables y contenedor de polvo:

Instrucciones especiales sobre tanques portables y contenedor de polvo:

ADR código del tanque: ADR provisión de tanque especial:

Vehículo para tanques de transporte:

Disposiciones especiales para paquetes de transporte: Disposiciones especiales para polvos en transporte:

Disposiciones especiales para transporte, carga, descarga y manipulación:

Disposiciones especiales para operación de transporte:

Identificación del peligro No: Categoría de transporte (Código de restricción de túnel):

Mar (IMDG)

Contaminante marine: Riesgo accesorio por IMDG:

Disposiciones para el embalaje por IMDG:

Cuantidad limite por IMDG: Instrucciones de envase por IMDG:

IBC Instrucciones: IBC Provisiones:

Instrucciones de tanque IMO: Instrucciones de tanque UN:

Disposiciones para tanques y gráneles:

EmS: Almacenaje y segregación por IMDG:

Propiedades y observaciones:

Vías de navegación interior (ADN)

Código de clasificación ADN:Disposiciones espaciales ADN:Cuantidad limite ADN:Cuantidades exceptuadas ADN:

Transporte autorizado: Equipo necesario:

Disposiciones espaciales para carga y descarga:

Disposiciones espaciales para transporte:

Numero de conos azules/luces: Comentario:

Aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

Riesgo accesorio por IATA: Cuantidades exceptuadas por IATA:

Instrucciones de cuantidad limite de embalaje para Pasajero y Aviones de carga:

Cuantidad limite Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Instrucciones de embalaje Pasajero y Aviones de carga:

Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Solamente instrucciones de embalaje de Aviones de carga:

Aviones de carga solamente el Máxima Net cuantidad:

Código ERG: Disposiciones espaciales por IATA:

**SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA** 



Descripción / Nombre comercial: HTRF Histone H3 total kit - 500 pts Eu Cryptate antibody Versión: ES, Página 13 sobre 13, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# 15.1 Normativas/legislación en materia de salud, seguridad y medio ambiente específicas de la sustancia o mezcla Regulaciones de la EU

• Autorizaciones y/o restricciones del uso:

Autorizaciones:

Restricciones del uso:

SVHC:

- Otros regulaciones de la EU:
- Directiva 2010/75/EC sobre emisiones industriales : No relevante

# **National regulations**

# 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Comentario:

Para las sustancias siguientes una valoración de la seguridad de esta mezcla ha habido realizado:

## **SECCION 16. OTRA INFORMACION**

# 16.1 Indicación de los cambios

Fecha de la versión anterior:07/09/2023 Modificaciones:

- 16.2 Abreviaturas y acrónimos:
- 16.3 Clave de literatura de referencia y fuente de datos
- 16.4 Clasificación de las mezclas y método de evaluación usado de acuerdo con la regulación (EC) 1207/2008 [CLP]: Ver SECCION 2.1 (clasificación).
  - 16.5 Relevante R-, H- y EUH-frases (número y texto completo):





Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 1 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

## SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPANIA/EMPRESA

# 1.1 Identificador del producto:

**Descripción / Nombre comercial:** HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL

CAS No.: Índice No: EC No: REACH No:

## 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Uso previsto: Utilización de la sustancia o de la mezcla sólo para uso en investigación de laboratorio; Usos no recomendados: No utilizar para el diagnóstico humano o animal, la terapéutica u otros usos clínicos, con la excepción de los productos específicamente etiquetados para uso diagnóstico in vitro;

#### 1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad:

#### Suministrador:

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

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

E-Mail (persona competente): codolet.sds@revvity.com

# 1.4 Número de teléfono de emergencia:

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

## SECCION 2. HAZARDS IDENTIFICACION

#### 2.1 Clasificación de sustancia ó mezcla:

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

Adicional información: Texto completo sobre H- y EUH-frases: ver 2.2

# 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

# <u>Identificador del producto:</u>

Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL

Sustancias contenidas en este producto:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 2 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Pictogramas de peligros

Palabra de señal:

Frases de peligro y precaución:

# 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como "Sustancias de Muy Alta Preocupación" (SVHC)> = 0.1% publicadas por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) según el artículo 57 de REACH. La mezcla no satisface los criterios PBT ni vPvB para mezclas de acuerdo con el anexo XIII del Reglamento REACH EC 1907/2006. ;



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 3 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

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

#### Adicional información:

Texto completo sobre H- and EUH-frases: ver SECCIÓN 16.

# SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

# 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Informaciones generales: No deje a la persona afectada desatendida.;

Inhalación: En caso de irritación del tracto respiratorio, consultar a un médico. ;

Contacto con la piel:Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua.;

**Contacto ocular**:Después del contacto con los ojos, enjuague con agua con los párpados abiertos durante un período de tiempo suficiente, luego consulte a un oftalmólogo inmediatamente. ;

Ingestión: No induzca el vomito.;

Auto protección del primero socorrista:

## 4.2 Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas:No hay síntomas conocidos hasta la fecha.;

Efectos:

#### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial que se necesite

Notas para el médico:

Tratamiento especial:

## SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción adecuados: Este producto no es inflamable. Usar agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante ;

# 5.2 Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Productos de Combustión: /



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 4 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

## 5.3 Consejos para bomberos

Use ropa protectora.; Adicional información:

#### SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para todo: Procedimientos de emergencia: Proporcionar una ventilación adecuada. ; Para servicio de emergencia:

#### 6.2 Precauciones medioambientales

No permita que entre en el agua superficial o en los desagües.;

## 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpieza: Material adecuado para la absorción: Material absorbente, orgánico; Otra información:

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Adicional información:

# SECCION 7. MANUPULACION Y ALMACENAMIENTO

## 7.1 Precauciones para la manipulación segura

#### Medidas protectora:

Consejo de manipulación segura: Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. ; Prevención para el fuego:

Precauciones medioambiental:

No coma, beba ni fume en las zonas donde se manipulan los reactivos.;

Consejo para higiene general del trabajo

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad ;

# 7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Requisito para pieza de almacenamiento y vasijas:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.;

Pista para ensamblaje de almacenamiento:

Materias a evitar:

Otras informaciones sobre el almacenamiento:

# 7.3 Usos específicos finales:

Recomendaciones de objetivo final especifico:

Observe la ficha técnica.;



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 5 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

# 8.1 Parámetros de control

Comentario preliminar:

- 8.1.1 <u>Valores límite de exposición profesionales:</u>
  - Francia

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							
7789-23-3 / 232- 151-5	232-151-5	7789-23-3			2,5				

# • España

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									

#### • Alemania

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

- Italia
- Greca
- UK



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 6 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

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

# 8.1.2 <u>Valor limita biológica (Alemania):</u>

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

# 8.1.3 <u>Exposición máxima por uso planeado (Alemania):</u>

Source :	TRGS 903, November 201	SS 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							
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3							

# 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-valores:</u>

• DNEL empleado

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)	Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day)	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					23.5-23.5		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				3-3	3-3		

DNEL cliente



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 7 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

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

# DNEL comentario:

PNEC

Source :	INERIS																
						PNI	EC AQUA	TIC					F	NEC S	ediment		
Substance	EC-No.	CAS-No	1	freshwater			arine wat	er	interr	intermittent release		freshwater		marine water		er	
Substance	Le No.		(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)	(mg/L)	(mg/kg)	(ppm)
7365-45-9 / 230-907- 9	230-907-9	7365-45-9															
7789-23-3 / 232-151- 5	232-151-5	7789-23-3															

Source :	INERIS													
	substance EC-No. CAS-N							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)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9												
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3												

## PNEC comentario:

Comentario sobre el control de los parámetros:

# 8.2 Controles de la exposición

# 8.2.1 <u>Controles de ingeniería:</u>

# 8.2.2 <u>Protección personal:</u>

Protección ocular: Gafas de seguridad con protección lateral;

Protección de la piel:Guantes;

Protección respiratoria: Asegurar una ventilación adecuada;

Peligros térmicos:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL

Versión: ES, Página 8 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

# 8.2.3 <u>Controles medioambientales:</u>

Control de la exposición del consumador

Medidas relacionadas con el uso del producto por el cliente (sustancia sola o en una mezcla):

Medidas relacionadas con la vida útil de la sustancia en la prenda:

# SECCION 9. PROPRIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas fundamentales

# <u>Aspecto</u>

Estado físico	Líquido ;
Color	Incoloro ;
Olor	
Umbral del olor (ppm)	

		Valore	Concentración (mol/L)	Método	Temperatura (°C)	Presura (kPa)	Comentario
рН		7					
Punto de fusión (	°C)						
Punto de congela	ación (°C)						
Punto de ebullici	ón inicial /gama de ebullición (°C)						
Zona álgida (°C)							
Tasa de evaporad	ción (kg/m²/h)						
Inflamabilidad (ti	ipo: ) (%)						
Inflamabilidad o de explosivi							
	Limite de explosividad inferior (%)						
Presión de vapor	(kPa)						
Densidad de vap	or (g/cm³)						
	Densidad (g/cm³)						
Densidad	Densidad relativa (g/cm³)						
	Densidad aparente (g/cm³)						
	Densidad critica (g/cm³)						
Solubilidad (Tipo	: ) (g/L)						
Coeficiente de pa n-octanol/agua d							
Temperatura de	auto-ignición (°C)						
Temperatura de descomposición (°C) Energía de descomposición : kJ							
Viscosidad, dinámica (poiseuille)							
Viscosidad, cinemática (cm³/s)							
	Propiedades explosivas						
	Propiedades Oxidantes						

# 9.2 Otra información:

No otro dato relevante disponible

# SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# 10.1 Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.;



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 9 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

- 10.2 Estabilidad química
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- 10.4 Condiciones a evitar:
- 10.5 Materias incompatibles:
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone cuando se utiliza para los usos previstos.;

## SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicocinética, metabolismo y distribución

# 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

# **Sustancias**

• Toxicidad aguda

## **Animal datos:**

Toxicidad oral aguda:

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

# Toxicidad dermal aguda:

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

# Toxicidad aguda por inhalación:

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

Experimentación práctica / evidencia humana:

Tasación / Clasificación:

Comentario general:

Corrosión/irritación de la piel



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 10 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Anima	l datos:

Método de test de piel In-vitro: Resultado de test de piel In-vitro:

Tasación / Clasificación:

Daño de ojo/irritación

**Animal datos:** 

Método de test de ojo In-vitro: Resultado de test de ojo In-vitro:

Tasación / Clasificación:

- CMR efectos (carcinógeno, mutágeno y toxico para la reproducción)
  - Mutagenicidad de células germinales:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

o Carcinogenicidad

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

o Toxico para la reproducción

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

Tasación general por propiedad de CMR:

- Toxicidad especifico en órgano diana (exposición única)
  - o STOT SE 1 y 2

Animal datos:

Otra información:

STOT SE 3



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 11 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Experimentación práctica / evidencia humana:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

Toxicidad del órgano específico blanco (exposición recurrente)

Experimentación práctica / evidencia humana:

Animal datos:

Tasación / Clasificación:

Otra información

Peligro de inhalación

Experimentación práctica / evidencia humana:

Datos experimental: datos de viscosidad: ver SECCIÓN 9.

Tasación / Clasificación:

Comentario:

# 11.1.1 Mezclas

No información toxicología disponible sobre la mezcla

## SECCION 12. ECOLOGICAL INFORMACION

En el caso de que existan datos de ensayo relativos a un punto final / diferenciación para la mezcla en sí, la clasificación se lleva a cabo según los criterios de la sustancia (excluida la biodegradación y la bioacumulación). Si no existen datos de ensayo, debe utilizarse el criterio de clasificación de la mezcla (método de cálculo)

En este caso se muestran los datos toxicológicos de los ingredientes.

## 12.1 Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Toxicidad recurrente para pez (largo plazo)

Toxicidad aguda para pez (corto plazo)

Toxicidad recurrente para crustáceo (largo plazo)

Toxicidad aguda para alga y cianobacterias (corto plazo)

Toxicidad para microorganismos y otras plantas acuáticas/ organismos

Tasación / Clasificación:

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación:

Degradación abiótica:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 12 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Tasación / Clasificación:

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioconcentración factor (BCF):

- 12.4 Movilidad en el suelo
- 12.5 Resultados por PBT y vPvB tasación
- 12.6 Otros efectos adversos:

Información adicional sobre eco toxicología:

#### SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

## 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Opción de tratamiento del residuo:

Deseche los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.;

Otras recomendaciones:

Información adicional:

# SECCION 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

## ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN Nombre correcto de la flete	
Clase de peligro para el transporte (es)	
Etiqueta de peligro (s)	
Grupo de envase	

# Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 and the IBC Code

# Tierra (ADR/RID)

Código de clasificación ADR:

Cuantidad limite por ADR/RID:

Cuantidad dispensada por ADR/RID:

Cuantidad dispensada por ADR/RID:

Instrucciones de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones especiales de embalaje por ADR/RID:

Disposiciones de embalaje mixtas:

Instrucciones sobre tanques portables y contenedor de polvo:

Instrucciones especiales sobre tanques portables y contenedor de polvo:

ADR código del tanque: ADR provisión de tanque especial:

Vehículo para tanques de transporte:



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 13 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

Disposiciones especiales para paquetes de transporte:

Disposiciones especiales para polvos en transporte:

Disposiciones especiales para transporte, carga, descarga y manipulación:

Disposiciones especiales para operación de transporte:

Identificación del peligro No: Categoría de transporte (Código de restricción de túnel):

Mar (IMDG)

Contaminante marine: Riesgo accesorio por IMDG:

Disposiciones para el embalaje por IMDG:

Cuantidad limite por IMDG: Instrucciones de envase por IMDG:

IBC Instrucciones: IBC Provisiones:

Instrucciones de tanque IMO: Instrucciones de tanque UN:

Disposiciones para tanques y gráneles:

EmS: Almacenaje y segregación por IMDG:

Propiedades y observaciones:

Vías de navegación interior (ADN)

Código de clasificación ADN:Disposiciones espaciales ADN:Cuantidad limite ADN:Cuantidades exceptuadas ADN:

Transporte autorizado: Equipo necesario:

Disposiciones espaciales para carga y descarga:

Disposiciones espaciales para transporte:

Numero de conos azules/luces: Comentario:

Aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

Riesgo accesorio por IATA: Cuantidades exceptuadas por IATA:

Instrucciones de cuantidad limite de embalaje para Pasajero y Aviones de carga:

Cuantidad limite Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Instrucciones de embalaje Pasajero y Aviones de carga:

Pasajero y Aviones de carga Máxima Net cuantidad:

Solamente instrucciones de embalaje de Aviones de carga:

Aviones de carga solamente el Máxima Net cuantidad:

Código ERG: Disposiciones espaciales por IATA:

# SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

# 15.1 Normativas/legislación en materia de salud, seguridad y medio ambiente específicas de la sustancia o mezcla Regulaciones de la EU

Autorizaciones y/o restricciones del uso:

Autorizaciones:

Restricciones del uso: 7789-23-3 / 232-151-5

SVHC:

- Otros regulaciones de la EU:
- Directiva 2010/75/EC sobre emisiones industriales : No relevante



Descripción / Nombre comercial: HTRF P-T prot. - Detect. Buf. 2 mL Versión: ES, Página 14 sobre 14, Fecha de Revisión: 07/09/2023

#### **National regulations**

## 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Comentario:

Para las sustancias siguientes una valoración de la seguridad de esta mezcla ha habido realizado:

#### **SECCION 16. OTRA INFORMACION**

#### 16.1 Indicación de los cambios

Fecha de la versión anterior:06/09/2023 Modificaciones:

- 16.2 Abreviaturas y acrónimos:
- 16.3 Clave de literatura de referencia y fuente de datos
- **16.4** Clasificación de las mezclas y método de evaluación usado de acuerdo con la regulación (EC) 1207/2008 [CLP]: Ver SECCION 2.1 (clasificación).

# 16.5 Relevante R-, H- y EUH-frases (número y texto completo):

Code	Frases de peligro y precaución
H301	Tóxico en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H331	Tóxico si se inhala

