

Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 1 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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

1.1 Identificador del producto:

Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

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 EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Sustancias contenidas en este producto:



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 2 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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 EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 3 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
7365-45-9		230-907-9				
6381-92-6			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Specific target organ toxicity - repeated exposure - STOT RE 2 - H373			
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			
7758-16-9		231-835-0	Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319			
NOCAS4			Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315 Specific target organ toxicity - single exposure - STOT SE 3 - H335			
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			
	7365-45-9 6381-92-6 9002-93-1 7758-16-9	7365-45-9 6381-92-6 9002-93-1 7758-16-9 NOCAS4	7365-45-9 230-907-9 6381-92-6 9002-93-1 7758-16-9 231-835-0 NOCAS4 237-287-9	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Specific target organ toxicity - repeated exposure - STOT RE 2 - H373 Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral 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 NOCAS4 POCAS4 Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H315 Specific target organ toxicity - single exposure - STOT SE 3 - H335 Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 5 - H315 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation Specific target organ toxicity - repeated exposure - STOT RE 2 - H373 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 7758-16-9 231-835-0 Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H315 Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Inhalation Hazardous to the aquatic environment - Aquatic Chronic 3 - H412 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315 Specific target organ toxicity - single exposure - STOT SE 3 - H335 Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H302 - Oral Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H312 - Dermal 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 - H319 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315	Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation

Adicional información:

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



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 4 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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:

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:



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 5 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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 Valores límite de exposición profesionales:
 - Francia
 - España
 - Alemania
 - Italia
 - Greca



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 6 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

- UK
- OSHA (USA)
- 8.1.2 <u>Valor limita biológica (Alemania):</u>
- 8.1.3 Exposición máxima por uso planeado (Alemania):
- 8.1.4 <u>DNEL/PNEC-valores:</u>
 - DNEL empleado
 - DNEL cliente

DNEL comentario:

PNEC

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:



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 7 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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 congela	ición (°C)						
Punto de ebullici	ón inicial /gama de ebullición (°C)						
Zona álgida (°C)							
Tasa de evaporad	ión (kg/m²/h)						
Inflamabilidad (ti	po:) (%)						
Inflamabilidad o de explosivi							
	Limite de explosividad inferior (%)						
Presión de vapor	(kPa)						
Densidad de vapor (g/cm³)							
	Densidad (g/cm³)						
Densidad	Densidad relativa (g/cm²)						
	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.;

10.2 Estabilidad química

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 8 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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:

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:

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



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 9 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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:

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:

o STOT SE 3

Experimentación práctica / evidencia humana:

Otra información:

Tasación / Clasificación:

• Toxicidad del órgano específico blanco (exposición recurrente)



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

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

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



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 11 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

Toxicidad aguda para alga y cianobacterias (corto plazo)

Source :	Informations	nformations 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							General Remark				
9002-93-1		9002-93-1											

Toxicidad para microorganismos y otras plantas acuáticas/ organismos

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

Tasación / Clasificación:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación:

Source :	Informations 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:

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



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 12 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

Versión: ES, Página 13 sobre 14, Fecha de Revisión: 10/10/2023

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: 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:



Descripción / Nombre comercial: HTRF EIF4E p-S209 kit - Ctrl lysate 64EF4TDA

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

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:23/09/2023 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):

