

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)

Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF LAG3/MHCII Bind. kit - Std 64LAG3CDA  
εκδοχή: EL, Σελίδα 1 από 13, Ημερομηνία Αναθεώρησης: 07/09/2023

## ΤΜΗΜΑ 1. Προσδιορισμός της ουσίας / μίγματος και της εταιρείας / επιχείρησης

### 1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος:

**Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF LAG3/MHCII Bind. kit - Std 64LAG3CDA**

Αρ. CAS: Αριθμός ευρετηρίου: Αριθ. ΕΚ: Αριθμός REAC:

### 1.2 Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις: Χρήση της ουσίας ή του μίγματος μόνο για εργαστηριακή έρευνα ;  
Δεν συνιστώνται χρήσεις σε:


### 1.3 Λεπτομερείες του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

#### Προμηθευτής:

Όνομα: CISBIO BIOASSAYS, company of Revvity Group - CBBIOA -

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

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

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (αρμόδιο άτομο):  codolet.sds@revvity.com

### 1.4 Αριθμός κλήσης έκτακτης ανάγκης:

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

## ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός κινδύνων

### 2.1 Ταξινόμηση ουσίας ή μίγματος:

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

### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Επισημάνση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP / GHS]

#### Αναγνωριστικό προϊόντος:

Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF LAG3/MHCII Bind. kit - Std 64LAG3CDA

Ουσίες που περιέχονται σε αυτό το προϊόν:

) k - ° # =

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- Sittid 64LAG3CDA  
: EL 2 13 : 07/09/2023

2.3

REACH EC 1907/2006. ;

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- Site 64LAG3CDA  
 : EL 3 13 : 07/09/2023

TMHMA 3.

3.2

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°	Classification according Regulation No. 1272 [CLP]	Concentration (%)	SCL	M-factor
4-(2-hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulphonic acid	7365459		2309079		< 3%		

TMHMA 4.

4.1

4.2

4.3

TMHMA 5.

5.1

5.2

5.3

TMHMA 6.

6.1

)

k - ° # =

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- Sittt 64LAG3CDA  
: EL 4 13 : 07/09/2023

6.2

6.3

6.4

### ΤΜΗΜΑ 7.

7.1

7.2

7.3

### ΤΜΗΜΑ 8.

8.1

8.1.1

<

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- ~~Site~~ 64LAG3CDA  
 : EL 5 13 : 07/09/2023

Substance	EGNo.	CASNo	VLE (mg/m3)	VLE (ppm)	VME (mg/m3)	VME (ppm)
7365459 / 2309079	2309079	7365459				

<

Source : Limites de Exposicion Profesional para Agentes Quimicos en Espana Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo June 2015						
Substance	EGNo.	CASNo	VLAEC (mg/m3)	VLAEC (ppm)	VLAED (mg/m3)	VLAED (ppm)
7365459 / 2309079	2309079	7365459				

<

Source : TRGS 900, June 2015, BAuA						
Substance	EGNo.	CASNo	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)		
7365459 / 2309079	2309079	7365459				

<

<

<

< OSHA ( )

Source : Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000						
Substance	EGNo.	CASNo	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)
7365459 / 2309079	2309079	7365459				

8.1.2 \_\_\_\_\_):

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- ~~Site~~ 64LAG3CDA  
 : EL 6 13 : 07/09/2023

Source :	List of recommended health biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June			
Substance	EGNo.	CASNo	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)
7365459 / 2309079	2309079	7365459		

8.1.3 \_\_\_\_\_):

Source :	TRGS 903, November 2015, BAuA			
Substance	EGNo.	CASNo	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)
7365459 / 2309079	2309079	7365459		

8.1.4 \_\_\_\_\_) V:- 0 h V - #  
 < ) V - 0

Source :	GESTIS substance database								
Substance	EGNo.	CASNo	Acute dermal local effect (mg/kg/day)	Longterm dermal, local effects (mg/kg/day)	Longterm dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute inhalation, local effects (mg/m3)	Acute inhalation, systemic effects (mg/m3)	Longterm inhalation, local effects (mg/m3)	Longterm inhalation, systemic effects (mg/m3)
7365459 / 2309079	2309079	7365459					23.523.5		

< \_\_\_\_\_) V - 0

Source :	GESTIS substance database								
Substance	EGNo.	CASNo	Acute dermal local effect (mg/kg/day)	Longterm dermal, local effects (mg/kg/day)	Longterm dermal, systemic effects (mg/kg/day)	Acute inhalation, local effects (mg/m3)	Acute inhalation, systemic effects (mg/m3)	Longterm inhalation, local effects (mg/m3)	Longterm inhalation, systemic effects (mg/m3)
7365459 / 2309079	2309079	7365459							

: ) V - 0  
 < PNEC

Source :	INERIS																
Substance	EGNo.	CASNo	PNEC AQUATIC									PNEC Sediment					
			freshwater			marine water			intermittent release			freshwater			marine water		
			(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)
7365459 / 2309079	2309079	7365459															

Source :	INERIS
----------	--------

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- Bittid 64LAG3CDA  
 : EL 7 13 : 07/09/2023

k - ° # =

Substance	ECNo.	CASNo	Others											
			PNEC soil			PNEC sewage treatm 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)
7365459 / 2309079	2309079	7365459												

h V - # :

8.2

8.2.1 \_\_\_\_\_

8.2.2 \_\_\_\_\_

8.2.3 \_\_\_\_\_

TMHMA 9.

9.1

(ppm)	

		(mol/L)		(°C)	(kPa)	
pH	7					
(°C)						
(°C)						
(°C)						
(°C)						
(kg/m <sup>3</sup> h)						
( : ) (%)						
(%)						
(%)						
(kPa)						
(g/cm <sup>3</sup> )						
(g/cm <sup>3</sup> )						
(g/cm <sup>3</sup> )						

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- Bittid 64LAG3CDA  
 : EL 8 13 : 07/09/2023

k - ° # =

	(g/cm <sup>3</sup> )					
	(g/cm <sup>3</sup> )					
( : )g/L						
(log Pow)						
(°C)						
(°C) : kJ						
	(poiseuille)					
	(cm <sup>2</sup> /s)					

9.2

TMHMA 10.

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

TMHMA 11.

11.1

\_\_\_\_\_

<

\_\_\_\_\_



0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- kit 64LAG3CDA  
: EL 9 13 : 07/09/2023

k - ° # =

<

-vitro

<

<

( # U k, )

o

o

o

# U k

<

(STOTX )

o STOT SE 1 2

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- Sittt 64LAG3CDA  
: EL 10 13 : 07/09/2023

o STOT SE 3

11.1.1 \_\_\_\_\_

TMHMA 12.

12.1

---

---

---

---

---

---

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- 64LAG3CDA  
 : EL 11 13 : 07/09/2023

12.2

12.3

(BCF)

12.4

12.5

PBT PVP

12.6

TMHMA 13.

13.1

TMHMA 14.

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UN	

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

(ADR/RID)

RID.

Portable tanks and bulk containers Instructions

O / : HTRF LAG3/MHCII Bind- Sitt 64LAG3CDA  
: EL 12 13 : 07/09/2023

k - ° # =

):

IMDG)

@U ) 8

@U ) 8

@ " #

@ " #

@U \

EmS :

Properties and observations

(ADN)

ADN:

ADN:

(ICAO TI / IATA DGR)

@ ° u °

- k 8

@ ° u °

TMHMA 15.

15.1

SVHC :

15.2

0 / : HTRF LAG3/MHCII Bind- Site 64LAG3CDA  
 : EL 13 13 : 07/09/2023

TMHMA 16.

16.1

Date of the previous version: 06/09/2023  
 Modifications:

16.2

16.3

16.4

See SECTION 2.1 (classification).

16.5

; H - y = k ):