

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

Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD

εκδοχή: EL, Σελίδα 1 από 14, Ημερομηνία Αναθεώρησης: 07/09/2023

ΤΜΗΜΑ 1. Προσδιορισμός της ουσίας / μείγματος και της εταιρείας / επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος:

Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD

Αρ. CAS:

Αριθμός ευρετηρίου:

Αριθ. ΕΚ:

Αριθμός REAC:

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

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις: Χρήση της ουσίας ή του μείγματος 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 εκτακτης 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 μείγματος:

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Category code	Hazard statement	Precautionary statement
Acute toxicity - Acute Tox. 4 - H332 - Inhalation	Acute Tox. 4	H332	P261 P271 P304 + P340 P312

2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Αναγνωριστικό προϊόντος:

Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD

Ουσίες που περιέχονται σε αυτό το προϊόν:

Substance name	CAS n°	Index n°	EC n°
----------------	--------	----------	-------

σ ύ μ φ ω ν α μ ε τ ο ν Κ α ν ο ν ι σ μ ό (Ε Κ) 1 9 0 7 / 2 0 0 6 (R E A C H

Ο ν ο μ α / ε ί μ α ο ρ ι κ ή : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD

ε κ δ ο χ ή λ 2 6 π 1 4, Η μ ε ρ ο μ η ν ί α 07/09/2023 ρ η σ η ς

potassium fluoride	7789-23-3	009-005-00-2	232-151-5
--------------------	-----------	--------------	-----------

Ε ι κ ο ν ο γ ρ ά μ μ α τ α κ ι ν δ ύ ν ο υ

GHS07-exclam



Π ρ ο ε ι δ ο π ο ι η τ ι κ ή λ έ ξ η

Warning

Δ η λ ώ σ ε ι ς ε π ι κ ι ν δ υ ν ό τ η τ α ς κ α ι π ρ ο φ ύ λ α ξ η ς

Code	Δ η λ ώ σ ε ι ς κ ι ν δ ύ ν ο υ
H332	Ε π ι β λ α β έ ς σ ε π ε ρ ί π τ ω σ η ε ι σ π ν ο ή ς .
P261	Α π ο φ ε ύ γ ε τ ε ν α α ν α π ν έ ε τ ε σ κ ό ν η / α ν α θ υ μ ι ά σ ε ι ς / α έ ρ ι α / σ τ α γ ο ν ί δ
P271	Ν α χ ρ η σ ι μ ο π ο ι ε ί τ α ι μ ό ν ο σ ε α ν ο ι κ τ ό ή κ α λ ά α ε ρ ι ζ ό μ ε ν ο χ ώ ρ ο
P304+P340	Σ Ε Π Ε Ρ Ι Π Τ Ω Σ Η Ε Ι Σ Π Ν Ο Η Σ : Μ ε τ α φ έ ρ α τ ε τ ο ν π α θ ό ν τ α σ τ ο ν κ α θ α ρ ό α ν α π ν ο ή .
P312	Κ α λ έ σ τ ε τ ο Κ Ε Ν Τ Ρ Ο Δ Η Λ Η Τ Η Ρ Ι Α Σ Ε Ω Ν / γ ι α τ ρ ό / ..., α ν α ι σ θ α ν θ ε ί τ ε

2.3 Ά λ λ ο ι κ ι ν δ υ ν ο ι

Τ ο μ ε ί γ μ α δ ε ν π ε ρ έ ν ε χ ε ι ω φ ω σ ό ε σ ί π α ξ π ω μ η ρ ο κ α λ ο ύ ν π ο λ ύ μ ε δ η μ ο σ ι ε ύ ο ν τ α ι α π ό τ ο Ε υ ρ ω π α ῖ κ ό Ο ρ γ α ν ι σ μ ό ς Χ η μ ι κ ώ ν Ο υ σ ι μ ε ί γ μ α δ ε ν ι κ α ν ο π ο ι ε ί ο ύ τ ε τ α κ ρ ι τ ή ρ ι α ο Α τ μ ὀ ρ ῶ π η μ α ο Χ Ι α Ι α R E A C H E C 1 9 0 7 / 2 0 0 6 . ;

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

Όνομα/είμαστική: HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 εκδόθηκε/ημερομηνία: 14/09/2023

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση / πληροφορίες σχετικές με τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνα: συστατικά

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	< 10%		
potassium dihydrogenorthophosphate	7778-77-0		231-913-4		< 1%		

Επιπλέον πληροφορίες

Πλήρες κείμενο φράσεων. Η και ΕΥΗ: βλ. ΤΜΗΜΑ 16

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μετρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες: Μη τοξικό. Προσβεβλημένο άτομο χωρίς επιπτώσεις. Εισπνοή περιπτώση ερεθισμού της αναπνευστικής οδού, συμπτώματα: Επαφή με: Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με νερό. Επαφή με: Μετά από επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με νερό για 15 λεπτά και συμβουλευτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο. ; Καταπονοή προκαλείτε εμετό. ; Αυτόπροστασία οφθαλμού πρώτου β

4.2 Συμπτώματα και επιπτώσεις, τόσο οι οξείες όσο και οι χρόνιες

Συμπτώματα: αν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα μέχρι σήμερα. ; Υπάρχοντα

4.3 Ενδειξη αμεσησ ιατρικήσ περιθαλψησ και ειδικη θεραπεία

Σημειώσεις: για το γιανρό

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα πυροσβεσησ

5.1 Μεσα πυροσβεσησ

Κατάλληλο μέσοσ πυροσβόσνε σαησζό δεν είναι εύφλεκτο. οΧρηαιμοτύπο της φωτιάσ που περιβάλλει ;

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που ενέχει η ουσία ή το μείγμα

Ειδική επεξεργασία

5.3 Συμβουλεσ για πυροσβεστεσ

Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία. ;

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

Όνομα/είμασ ορική : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
εκδοχή, ημερομηνία : 14/09/2023

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίων εκπομπών

6.1 Προσωπικές προφυλαξεις, προστατευτικός εξοπλισμός κ

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό
Γιαυφ ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλαξεις

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετευτικό σύστημα

6.3 Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Για καθαριότητα/απορρόφηση: Απορροφητικό υλικό, οργανικό υλικό

6.4 Αναφορές σε άλλες ενότητες

Επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προληπτικά μέτρα για ασφαλή διαχείριση

Προστατευτικά

Συμβουλές για : ~~Αποφύγετε~~ χειριστείτε φρέσκα τα μάτια και τα ρούχα
Πρόληψη πυρκαγιάς

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε σε περιοχές όπου χειρίζεστε

Συμβουλές για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Χειριστείτε σύμφωνα με την καλή πρακτική βιομηχανικής

7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων

Τεχνικά μέτρα και : συνθήκες αποθήκευσης

Απαιτήσεις για χώρους κ άφτηθηθήκευσης

Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό ;

Υποδείξεις σχετικά με : το συγκρότημα αποθήκευσης

Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Συστάσεις σχετικά με ειδικές τελικές χρήσεις

Τηρήστε το τεχνικό δελτίο δεδομένων. ;

ΤΜΗΜΑ 8. Ελέγχοι εκθεσικήσ μπεσασιασ

8.1 Παραμετροι ελεγχου

Προκαταρκτική παρατήρηση

8.1.1 Όρια επαγγελματικής έκθεσης

σ ύ μ φ ω ν α μ ε τ ο ν Κ α ν ο ν ι σ μ ό (Ε Κ) 1 9 0 7 / 2 0 0 6 (R E A C H

Ο ν ο μ α / ε ί μ α ο ρ ι κ ή : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 ε κ δ ο τ ή ς : Ε λ λ η δ ι κ ή , Η μ ε ρ ο μ η ν ί α 14/09/2023

- Γ α λ λ ί α

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)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0				
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3			2,5	

- Ι σ π α ν ί α

Source :	Limites de Exposition Professionnelle 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)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0				
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				

- Γ ε ρ μ α ν ί α

Source :	TRGS 900, June 2015, BAuA				
Substance	EC-No.	CAS-No	AGW (mg/m3)	AGW (ppm)	
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0			
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3			

- Ι τ α λ ί α

- Ε λ λ ά δ α

- Η ν ω μ έ ν ο Β α σ ί λ ε ι ο

- OSHA (Η Π Α)

Source :	Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) from 29 CFR 1910.1000
----------	---

σ ύ μ φ ω ν α μ ε τ ο ν Κ α ν ο ν ι σ μ ό (Ε Κ) 1 9 0 7 / 2 0 0 6 (R E A C H)

Ο ν ο μ α / ε ί μ α ο ρ ι κ ή : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 ε κ δ ο ε λ λ ή ε λ 6 6 π 1 4, Η μ ε ρ ο μ η ν ί α 1 0 / 0 9 / 2 0 2 3 ρ η σ η ς

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)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0				
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				

8.1.2 Β ι ο λ ο γ ι κ έ ς ο ρ ι σ τ ι κ έ ς τ ι μ έ ς (Γ ε ρ μ α ν ί α)

Source :	List of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs), June 2014			
Substance	EC-No.	CAS-No	BLV (mg/m3)	BLV (ppm)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3		

8.1.3 Ό ρ ι α έ κ θ ε σ η θ λ ε α τ ό μ ε ν η ν χ ρ ή σ η (Γ ε ρ μ α ν ί α)

Source :	TRGS 903, November 2015, BAuA			
Substance	EC-No.	CAS-No	BGW (mg/m3)	BGW (ppm)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3		

8.1.4 Τ ι μ έ ς D N E L / P N E C

- D N E L ε ρ γ α ζ ό μ ε ν ο ς

Source :	GESTIS – 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)	Acute – inhalation, systemic effects (mg/m3)	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	Long-term – inhalation, systemic effects (mg/m3)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0					4.07-4.07		
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3				3-3	3-3		

- Κ α τ α ν α λ ω τ ή ς D N E L

Source :	GESTIS – 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)	Acute – inhalation, systemic effects (mg/m3)	Long-term – inhalation, local effects (mg/m3)	Long-term – inhalation, systemic effects (mg/m3)
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0							

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

Όνομα/είμασ ορική : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 εκδοχή, ή ε λ 7 6 π 14, Ημερομηνία 10/09/2023 ρησης

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

Δήλωση: D N E L
 • PNEC

Source :		INERIS																
Substance	EC-No.	CAS-No	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)	
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0																
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3																

Source :		INERIS																
Substance	EC-No.	CAS-No	Others															
			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)				
7778-77-0 / 231-913-4	231-913-4	7778-77-0																
7789-23-3 / 232-151-5	232-151-5	7789-23-3																

PNEC παρατήρηση

Παρατηρήσεις παραμέτρων ελέγχου

8.2 Ελεγχος έκθεσης

8.2.1 Μηχανικοί έλεγχοι

8.2.2 Μεσα ατομική:σ προστασία

Μέσα προστασία: κενά μαφελείας με πλευρικές ασπίδες ;
 Μέσα προστασία του δέρματος ; και του σώματος
 Μέσα προστασίας των Εξωνοσφαιλίουσσει κενά ροκδηώ να ερισμό ;
 Θερμικών: κινδύνων

8.2.3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Έλεγχος έκθεσης των καταναλωτών

Μέτρα σχετικά με τις χρήσεις της ουσίας από τον κατ

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

Όνομα/είμαστική: **HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD**
 εκδοχή: **14**, Ημερομηνία: **Α07/09/2023** ρησης

Μέτρα σχετικά με τη διάρκεια ζωής της ουσίας σε προ

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδι

Εμφάνιση

Φυσική κατάσταση	Υγρό ;
Χρώμα	Αχρωμος ;
Οσμή	
Όριο (ppm) ής	

	αξία	Συγκέντρωση (mol/L)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)	Πίεση (kPa)	Παρατήρηση
pH	7					
Σημείο τήξης (°C)						
Σημείο τήξης (°C)						
Αρχικό σημείο βρασμού (°C) / περι						
Σημείο αλλαγής φάσης (°C)						
Ρυθμός εξάχνησης (g/cm ² /h)						
Αναφλεξιμότητα (%)						
Ανώτατα/επιμέρους ευφλεκτοκρηκτικά όρια	Ανώτερο όριο (%)					
	Κάτω όριο (%) έκρηξης					
Πίεση (kPa) μών						
Πυκνότητα (g/cm ³) τμών						
Πυκνότητες	Πυκνό (g/cm ³) α					
	Σχετική (g/cm ³) νότητα					
	Πυκνότητα (g/cm ³) νότη					
	Κρίσιμη (g/cm ³) νότητα					
Διαλυτότητα (g/L)						
Συντελεστή (log Pow) τανομής Η-οκτανόλη /: νερό σε pH						
Θερμοκρασία (°C) τανάφλεξης						
Θερμοκρασία (°C) ποσύνθεσης						
Ενέργεια ακτινοσύνθεσης						
Ιξώδες	Ιξώδες, (pH) μικρό					
	Ιξώδες, κιν (cm ² /s) το γρ					
Εκρηκτικές ιδιότητες						
Οξειδωτικές ιδιότητες						

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλα σχετικά δεδομένα

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

Όνομα/είμαστική : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 εκδόθηκε/ημερομηνία : 14/09/2023

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Δραστηριότητα οξειδωτική/ελαστικότητα υπό κανονικές συνθήκες

10.2 Χημική σταθερότητα

10.3 Πιθανότητα επιβλαβών αντιδράσεων

10.4 Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται

10.5 Μη συμβατά υλικά

10.6 Επικινδυνα προϊόντα διασπασης

Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται για προβλεπόμενους σκοπούς

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Τοξικοκινητική, μεταβολισμός και κατανομή

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιδράσεις

Ουσίες

- Οξειδωτικότητα

Στοιχεία: για τα ζώα
 Οξεία τοξικότητα από το στόμα

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

Οξεία δερματική τοξικότητα

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

Οξεία εισπνεόμενη τοξικότητα

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

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία
 Αξιολόγηση :/ Ταξινομήση
 Γενικό: σχόλιο

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

Όνομα/είμαστροική : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 εκδοχή/ημερομηνία : 14, Ημερομηνία 07/09/2023

- Διάβρωση / ερεθισμός του

Στοιχεία: για τα ζώα

Μέθοδος δοκιμής: δέρματος in
 Αποτελέσματα δοκιμής δέρματος in vitro

Αξιολόγηση :/ Ταξινομήση

- Βλάβη / ερεθισμός των ματιών

Στοιχεία: για τα ζώα

Μέθοδος οφθαλμολογικού ελέγχου in vitro
 In vitro απαγωγές οφθαλμικών εξετάσεων

Αξιολόγηση :/ Ταξινομήση

- Επιπτώσεις/κινδύνους/αξιοπλοήματα/τοξικότητα
 ο Μεταλλακτικότητα :βλαστικών κυττάρων

Στοιχεία: για τα ζώα

Αξιολόγηση :/ Ταξινομήση

- ο Καρκινογένεση

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία
 Στοιχεία: για τα ζώα

Άλλες πληροφορίες
 Αξιολόγηση :/ Ταξινομήση

- ο Αναπαραγωγική τοξικότητα

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία
 Στοιχεία: για τα ζώα

Άλλες πληροφορίες
 Αξιολόγηση :/ Ταξινομήση

Συνοπτική αξιολόγηση: των ιδιοτήτων CMR

- Ειδική τοξικότητα (STOT) (μορφοδόνα ή έκθεση
 ο STOTSE1κα2ι

Στοιχεία: για τα ζώα

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

Όνομα/Είμα οριστική : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 εκδόθηκε στις 11/01/2024, Ημερομηνία A07/09/2023 ρησις

Άλλες πληροφορίες

- ο STOTSE3

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία

Άλλες πληροφορίες

Αξιολόγηση: ψήφισμα

- Ειδική τοξικότητα (Εισαγωγή νεοεργαζόμενων) άνη έκθεση

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία

Στοιχεία: για τα ζώα

Αξιολόγηση :/ Ταξινόμηση

Άλλες πληροφορίες

- Κίνδυνο σε περίπτωση εισπνοής

Πρακτική εμπειρία (εισαγωγή νεοεργαζόμενων) άνη έκθεση

Πειραματικά δεδομένα: δεδομένα ιξώδους: βλ. ΤΜΗΜΑ 9

Αξιολόγηση :/ Ταξινόμηση

Παρατήρηση

11.1.1 Μείγματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες τοξικολογικές πληροφορίες για

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

Σε περίπτωση που διαρκώς αμχώνουν ο σχεδιασμός είναι τελικό σημείο / ταξινόμηση πραγματοποιείται σύμφωνα με τα κριτήρια ουσιοβιοσυσσώρευσης). Εάν δεν υπάρχουν δεδομένα κριτηριακά, η απρμείγματος (μέθοδος υπολογισμού). Στην περίπτωση αυτή π

12.1 Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Οξεία (βραχυπρόθεσμη) τοξικότητα των ψαριών

Χρόνια (μακροπρόθεσμη) ψαριών

Οξεία (βραχυπρόθεσμη) τοξικότητα στα οστρακόδερμα

Χρόνια (μακροπρόθεσμη) τοξικότητα στα καρκινοειδή

Οξεία (βραχυπρόθεσμη) τοξικότητα στα φύκη και τα κυανο

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς και άλλα υδρόβια φυτά /

Αξιολόγηση :/ Ταξινόμηση

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

Όνομα/είμαστική : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 εκδόθηκε/ημερομηνία : 12/01/2024, Ημερομηνία : 07/09/2023

12.2 Δυσάποδομησιμότητα και δυνατότητα αποδόμησης
 Βιοαποικοδόμηση

Αβιοτική υποβάθμιση

Αξιολόγηση :/ Ταξινόμηση

12.3 Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό
 Συντελεστής β (BCF) συγκέντρωσης

12.4 Εξαπλωση στο έδαφος

12.5 Αποτελεσματικά PBT και POP

12.6 Λοιπές ανεπιθύμητες ενεργειες

Πρόσθετες οικοτοξικολογικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13. Ζητήματα διαθεσης

13.1 Μεθοδος επεξεργασιασ αποβλητων

Επιλογές επεξεργασίας αποβλήτων
 Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά
 ADR/RID/AND/IMDG/IATA

UN No.	
UNΤωστό όνομα	
Κατηγορία κινδ	
Ετικέτα κινδύν	
Ομάδα συσκευασ	

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

Χερσαίες (ADR/RID) φορες

Κωδικός ταξινόμησης ADR Ειδικές διατάξεις για ADR /
 Περιορισμένες ποσότητες γέφυρα/πόμπε/ποσότητες για ADR /
 Οδηγίες συσκευασίας για ADR/ADR/ADR Διατάξεις συσκευασίας
 Μικτές διατάξεις συσκευασ Portable tanks and bulk containers Instructions:
 Φορητές δεξαμενές και δοχεία χύδην ειδικών διατάξεων
 Κωδικός δεξαμενής ADR ADR Ειδικές διατάξεις δεξαμενών
 Όχημα για μεταφορά δεξαμενών/ειδικές διατάξεις για τα πακέτα

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

Όνομα/είμασ ορική : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 εκδότης: 13/01/2024, Ημερομηνία: 07/09/2023

Ειδικές διατάξεις για μεταφορά χύμα
 Ειδικές διατάξεις για εκφόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμό
 Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά αναγνώρισης κινδύνου
 Κατηγορία μεταφορών (κωδικός περιορισμού σήραγγας)

ΘΑΛΑΣΣΑ (διεθνής κωδικός της θάλασσας) για τα επικίνδυνα
 Θαλάσσια Επικουρικοί κίνδυνοι για το IBC
 Προδιαγραφές συσκευασίας για το IMDG
 Περιορισμένες ποσότητες για το IMDG συσκευασίας για το IBC
 Οδηγίες IBC Διατάξεις IBC
 Οδηγίες του I:MO για το δοχείο δεξαμενής του OHE
 Δεξαμενές και: διατάξεις χημικών
 Αποθήκευση και διαχωρισμό Properties and observations

Εσωτερική (ADN) συλλογή
 Κωδικός ταξινόμησης ADN Ειδικές διατάξεις
 Περιορισμένες ADN: ποσότητες Εξαιρούμενες: ποσότητες ADN
 Η μεταφορά: επιτρέπεται Απαιτείται: εξοπλισμός
 Διατάξεις σχετικά με: τη φόρτωση/αποφόρτωση με τη με
 Αριθμός μπλε: κώνους / φωτιά

Αερο (CAO-TI / IATA-DGR)
 Επικουρικός κίνδυνος για Επικουρική ποσότητα για τη IATA
 Οδηγίες συσκευασίας για περιορισμένες ποσότητες επιβατ
 Περιορισμένες ποσότητες επιβατών και φορτίου αεροσκάφω
 Οδηγίες συσκευασίας για τα: αεροσκάφη επιβατών και φορτ
 Αεράφω επιβατών και φορτίου μέγιστης καθαρής ποσότητα
 Φορτηγά αεροσκάφη μόνο Οδηγίες συσκευασίας
 Φορτηγό αεροσκάφος μόνο: Μέγιστη Καθαρή ποσότητα
 Κωδικός ERG Ειδικές διατάξεις για τη IATA

ΤΜΗΜΑ 15. Κανονιστικές πληροφορίες

15.1 Κανονισμοί ασφαλείας, βιολογικοί/ειδική νομοθεσία για Κανονισμούς της ΕΕ

- Εξουσιοδοτήσεις και :/ ή περιορισμοί στη χρήση

Εξουσιοδοτήσεις
 Περιορισμοί: 7789-3/23-15-5
 SVHC:

- Άλλοι κανονισμοί της ΕΕ
- Οδηγία 2010/75 / ΕΚ για: Ασχέτως βιομηχανικές εκπομπές

Εθνικοί κανονισμοί

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Εθνικοί κανονισμοί
 Για τις ακόλουθες ουσίες αυτού του μίγματος έχει διεξα

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

Όνομα/είμαστική : HTRF Reconstitution Buf. 2 - 13 mL 62RB2RDD
 εκδ. αριθμός / ημερομηνία : 14/09/2023 / 14/09/2023

ΤΜΗΜΑ 16. Λοιπές πληροφορίες

16.1 Ένδειξη αλλαγών

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

16.2 Συντομογραφίες: και ακρωνύμια

16.3 Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

16.4 Ταξινόμηση των μιγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)
 See SECTION 2.1 (classification).

16.5 Σχετικές -, Φράσεις E H H R (αβύθη) : κείμενο

Code	Δηλώσεις κινδύνου
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό επαφή με το δέρμα.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.