

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

Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF MAb Anti p-P38-Eu - 500 pts 61P04KAE
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 MAb Anti p-P38-Eu - 500 pts 61P04KAE

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 MAb Anti p-P38-Eu - 500 pts 61P04KAE

Ουσίες που περιέχονται σε αυτό το προϊόν:

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

Όνομα/Εμπορική : HTRF-Mb-Antip-238-Eu - 500 pts 61P04KAΕ
εκδοχή/έλεγχος, Ημερομηνία : 07/09/2023

Εικονογράμματα κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη

Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως « ουσίες δημοσιεύονται από το Ευρωπαϊκό Οργανισμός Χημικών Ουσι μείγμα δεν ικανοποιεί ούτε τα κριτήρια ABT ούτε το αΑα REACH EC 1907/2006. ;

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

Όνομα/είμασ ορική : HTRF-MAb Anti- α - β -TGF β 38-Eu - 500 pts 61P04KAE
 εκδοχή: 13, Ημερομηνία: 07/09/2023

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
4-(2-hydroxyethyl)piperazin-1-ylethanesulphonic acid	7365-45-9		230-907-9		<3%		

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 το φάτε το προσβεβλημένο άτομο χωρίς επιτήρηση. Εισπνοή περίπτωση 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 και συμβουλευτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο. ; Καταπονοή προκαλείτε εμετό. ; Αυτόπροστασία αηθού 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 αμειψισ ιατρικήσ περιθαλψησ και ειδικη θεραπεια

Σημειώσεις: για το γιατρό

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα πυροσβεσησ

5.1 Μεσα πυροσβεσησ

Κατάλληλο μέσο: Το πυροσβεστήρα δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε τον τύπο 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. ;

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα αντιμετωπισησ τυχειων εκπομπων

6.1 Προσωπικεσ προφυλαξεισ, προστατευτικοσ εξοπλισμοσ κτλ

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

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

Όνομα/Είμα πορική : HTRFMA Anti-r-238-Eu - 500 pts 61P04KAE
 εκδότης, ημερομηνία : 13/09/2023

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό
 Για να ανταποκριθείτε έκτακτης ανάγκης

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλαξεις

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετευτικό δίκτυο.

6.3 Μεθοδοί και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Για καθαριότητα υλικό για απορρόφηση: Απορροφητικό 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 χειρισμό επαφή με το δέρμα, τα μάτια
 Πρόληψη πυρκαγιάς

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε σε περιοχές όπου χειρίζεστε
Συμβουλές για τη γενική επαγγελματική υγιεινή
 Χειριστείτε προσεκτικά ή πρακτική βιομηχανική υγιεινή και

7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων

Τεχνικά μέτρα και : συνθήκες αποθήκευσης

Απαιτήσεις για χώρους άφθνηθήκευσης

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. Ελεγχος έκθεσης

8.1 Παραμετροί ελέγχου

Προκαταρκτική παρατήρηση

8.1.1 Όρια επαγγελματικής έκθεσης

- Γαλλία

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

Όνομα/είμασθητική : HTRF MAb Anti-p-238-Eu - 500 pts 61P04KAE
 εκδοχή, ή ελβπ 13, Ημερομηνία 10/09/2023 ρησης

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				

- Ισπανία

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				

- Γερμανία

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			

- Ιταλία
- Ελλάδα
- Ηνωμένο Βασίλειο
- OSHA (ΗΠΑ)

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				

8.1.2 Βιολογικές οριακές τιμές (Γερμανία)

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 σ ρ ι κ ή : ~~HTRFMA~~ ~~Αντίρ-238-Eu - 500 pts~~ 61P04KAE
 ε κ δ ο τ ή ς : ~~66~~ 13, Η μ ε ρ ο μ η ν ί α ~~Α07/09/2023~~ ρ η σ η ς

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)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9		

8.1.3 Ό ρ ι α έ κ θ ε σ η β λ κ α τ ό μ ε ν η ν χ η 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)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9		

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)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9					23.5-23.5		

- 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)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9							

Δ ή λ ω σ η : D N E L

- P N E C

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)
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9															

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

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

Όνομα/είμασφορική: ~~HTRF-Mab Anti-p-38-Eu-500 pts 61P04KAE~~
 εκδοχή, ημερομηνία: ~~17/06/2013~~, Ημερομηνία: ~~07/09/2023~~ ρησις

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)		
7365-45-9 / 230-907-9	230-907-9	7365-45-9														

PNEC παρατήρηση

Παρατηρήσεις παραμέτρων ελέγχου

8.2 Ελεγχος εκθεσης

8.2.1 Μηχανικοί έλεγχος

8.2.2 Μέσα ατομική:σ προστασία

Μέσα προστασία:κίνα λωά ορισμαελ επίλευρικές ασπίδες ;
 Μέσα προστασία του δέγρματιας ; και του σώματος
 Μέσα προστασίας τωνΕ ξανσαφτωλείυσσται κέωπνα ροκδήώ να ερισμό ;
 θερμικών: κινδύων

8.2.3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Έλεγχος έκθεσης των καταναλωτών
 Μέτρα σχετικά με τις χρήσεις της ουσίας από τον κατ
 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	Συγκέντ (mol/L)	Μέθοδος	Θερμοκρα (°C)	Πίε (kPa)	Παρατήρηση
pH	7					
Σημείο(°C)ήξης						
Σημείο(°C)ήξης						
Αρχικό σημείο βρασμού(°C)ύ / περι						
Σημείο α(°C)ή φλεξης						
Ρυθμός ε(εg/αμ³/η)ισης						
Αναφλεξ (τύ(α)ή(%)α						
Ανώτερω/ερω όρια ευφλεκ κερηκτικ	Ανώτερο όριο (%)					
	Κάτω όριο (%) έκρ					
Πίεση (kPa)μών						
Πυκνότη(εg/cm³)των						
Πυκνότη	Πυκνό(εg/αμ³)α					
	εσχετικη (εg/αμ³)νότη					

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

Όνομα/Είμα ορι κή : ~~HTRF0140~~ ~~Ασπίρ-038-Eu - 500 pts~~ 61P04KAE
 εκδ οξη, ηέ λ 8 6 π 13, Ημερομηνία ~~Α07/09/2023~~ ρησης

	Πυκνότητα (g/cm ³) νότ					
	Κρίσιμη (g/cm ³) νότητ					
Διαλυτ(ό άπησ) (g/L)						
Συντελεστή (log Pow) τανομής Η-οκτανόλη /: νερό σε ρΗ						
Θερμοκρασία (°C) τανάφλεξης						
Θερμοκρασία (°C) τοςύνθεσης Ενέργεια α:τλο σύνθεσης						
Ιξώδε	Ιξώδες, (ρδiseville) μικό					
	Ιξώδες, κιν(σημ/σ) τοςγ					
	Εκρηκτικές ιδιότητες					
	Οξειδωτικές ιδιότητ					

9.2 Λοιπες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλα σχετικά δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθεροτητα και δραστικότητα

10.1 Δραστη ηοτηλακό αυτό θεωρείται μη αντιδραστικό υπό κ

10.2 Χημικη σταθεροτητα

10.3 Πιανοτητα επιβλαβων αντιδρασεων

10.4 Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται

10.5 Μη συμβατα υλικά

10.6 Επικινδυνα προΐοντα διασπασησ

Δεν αποσόνάνθ ηρασιμοποιείται για προβλεπόμενες χρήσεις

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικες πληροφορίες

Τοξικοκινητική, μεταβολισμός και κατανομή

11.1 Πληροφοριες για τις τοξικολογικες επιδρασεις

Ουσίες

- Οξείαξικότητα

Στοιχεία: για τα ζώα

Οξεία τοξικότητα από το στόμα

Οξεία δερματική τοξικότητα

Οξεία εισπνεόμενη τοξικότητα

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία

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

Όνομα/Εμπορική: ~~HTRF-MAb-Anti-p-38-Eu-500 pts~~ 61P04KAE
 εκδότης: ~~Εκδότης~~ 13, Ημερομηνία: ~~Α07/09/2023~~ 2023

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση
 Γενικό: σχόλιο

- Διάβρωση / ερεθισμός του

Στοιχεία: για τα ζώα

Μέθοδος δοκιμής: δέρματος in
 Αποτελέσματα δοκιμής: δέρματος in vitro

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

- Βλάβη / ερεθισμός των ματιών

Στοιχεία: για τα ζώα

Μέθοδος οφθαλμολογικού ελέγχου in vitro
 In vitro απαγωγές οφθαλμικών εξετάσεων

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

- Επιπτώσεις κληρονομικής τοξικότητας
 - ο Μεταλλακτικότητα: βλαστικών κυττάρων

Στοιχεία: για τα ζώα

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

- ο Καρκινογένεση

Πρακτική εμπειρία / αποδεικτικά στοιχεία
 Στοιχεία: για τα ζώα

Άλλες πληροφορίες
 Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

- ο Αναπαραγωγική τοξικότητα

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία
 Στοιχεία: για τα ζώα

Άλλες πληροφορίες
 Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

Συνοπτική αξιολόγηση: των ιδιοτήτων CMR

- Ειδική τοξικότητα (STOT) (μορφογόνα α ή έκθεση
 - ο STOTSE1κα2ι

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

Όνομα/Είμασ ο ρ ι κ ή : HTRF0138-Eu - 500 pts 61P04KAE
 εκδ ο ξ ή λ ο γ ο γ ρ α φ ί α : 13, Η μ ε ρ ο μ η ν ί α 07/09/2023

Στοιχεία: για τα ζώα

Άλλες πληροφορίες

- ο STOTSE3

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία

Άλλες πληροφορίες
 Αξιολόγηση: μη σφρα

- Ειδική τοξικότητα (επαινωεα γλάμρ) άνη έκθεση

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία
 Στοιχεία: για τα ζώα

Αξιολόγηση :/ Ταξινόμηση
 Άλλες πληροφορίες

- Κίνδυνο σε περίπτωση εισπνοής

Πρακτική εμπειρία / κτηνιατρικά αποδεικτικά στοιχεία
 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 υφίσταται κίνδυνος για το περιβάλλον (ένα τελικό σημείο / ταξινόμηση πραγματοποιείται σύμφωνα με τα κριτήρια ουσ βιοσυσσώρευσης). Εάν δεν υπάρχουν δεδομένα κριτηριακά, η απρ μείγματος (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/Είμα πορική : HTRFMA Αντίρ-238-Eu - 500 pts 61P04KAE
 εκδ ο ΕΚ, η έ λ 15 απ 13, Ημερομηνία Α07/09/2023 ρησης

12.2 Δυσάποδομησιμότητα και δυνατότητα αποδόμησης
Βιοαποικοδόμηση

Αβιοτική υποβάθμιση

Αξιολόγηση :/ Ταξινομηση

12.3 Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό
 Συντελεστής β (BCF) συγκέντρωσης

12.4 Εξαπλωση στο εδάφος

12.5 Αποτελεσματικά PBT και ENP

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. Πληροφοριες σχετικά με τη μεταφορα
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

Χερσαιεις (ADR/RID)φορες

Κωδικός ταξινομησης ADR Ειδικές διατάξεις για ADR /
 Περιορισμένες ποσότητες γέφυρα/πόμπε/ποσότητες για ADR /
 Οδηγίες συσκευασίας για ADR/ADR D 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-MAb Anti-p-ERK38-Eu - 500 pts 61P04KAE~~
 εκδ ~~12~~ ημερομηνία ~~13~~ 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 οδηγίες 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) συσκευασία
 Κωδικός ταξινόμησης ADN Ειδικές διατάξεις
 Περιορισμένες ADN: ποσότητες Εξαιρούμενες: ποσότητες ADN
 Η μεταφορά: επιτρέπεται Απαιτείται: εξοπλισμός
 Διατάξεις σχετικά με: τη φόρτωση και εκφόρτωση με τη με
 Αριθμός μπλε: κώνους / φωτιά

Αερο (CAO-TI / IATA-DGR)
 Επικουρικός κίνδυνος για επιβατική ποσότητα για τη IATA
 Οδηγίες συσκευασίας για περιορισμένες ποσότητες επιβατική
 Περιορισμένες ποσότητες επιβατικών και φορτίου αεροσκάφους
 Οδηγίες συσκευασίας για τα: αεροσκάφη επιβατικών και φορτίου
 Αεράφους επιβατικών 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: στη χρήση
 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 διεξαχθεί

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

Όνομα/Είμασ ο ρ ι κ ή : HTRF0130-038-Eu - 500 pts 61P04KAE
ε κ δ ο ρ ή λ η ξ η : 13/09/2023, Ημερομηνία Α07/09/2023 ρ η σ η ς

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

See SECTION 2.1 (classification).

16.5 Σχετικές -, ~~Καρτάς~~ E U H R (αβύθη) κ.ά. κείμενα