

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

Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF (h/m) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
εκδοχή: EL, Σελίδα 1 από 13, Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13/10/2023

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

1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος:

Όνομασία / Εμπορική ονομασία: HTRF (h/m) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA

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 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 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 (h/m) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA

Ουσίες που περιέχονται σε αυτό το προϊόν:

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

Όνομα/Εμπορική : ~~HTRF(μ) NRF2~~ Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
εκδότης: ~~ελ 26 π 13~~, Ημερομηνία ~~18/10/2023~~ ~~18/10/2023~~ η έκδοσης

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 Ουσιών» μείγμα δεν υπόκειται ποτέ ή για ABT ούτε το αΑαB για μείγματα REACH EC 1907/2006. ;

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 (H/m) NRE2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
 ε κ δ ο τ ή ς : Ε λ λ η β ι κ ή Α ρ χ η , Η μ ε ρ ο μ η ν ι ά : 1 8 / 1 0 / 2 0 2 3

ΤΜΗΜΑ 3. Σ υ ν θ ε σ η / π λ η ρ ο φ ο ρ ι ε σ σ χ ε τ ι κ ε σ μ ε τ α σ υ

3.2 Μ ε ι γ μ α τ α

Ε π κ ί ν δ υ ν α : σ υ σ τ α τ ι κ ά

| 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 | | | | |
| 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 | | | |
| disodium dihydrogenpyrophosphate | 7758-16-9 | | 231-835-0 | Serious eye damage/eye irritation - Eye Irrit. 2 - H319 | | | |
| 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 | | | |
| CBB Substance | 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 | | | |
| 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 | | | |
| β-Glycerophosphate | 13408-09-8 | | | | | | |

Ε π ι π λ έ ο ν π λ η ρ ο φ ο ρ ι ε ς

Π λ ή ρ ε ς κ ε ί μ ε ν ο φ ρ ά σ ε ω ν . Η κ α ι Ε Υ Η : β λ . Τ Μ Η Μ Α 1 6

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

Όνομα/Εμπορική : HTRF (H/M) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
 εκδ. αριθμός : 4613, Ημερομηνία : 18/10/2023

ΤΜΗΜΑ 4. Μετρα πρωτων βοηθειων

4.1 Περιγραφή μετρων πρωτων βοηθειων

Γενικές πληροφορίες: Μη γροφφώνεται το προσβεβλημένο άτομο χωρίς επιταγή. 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. ; Αυτοπροστασία: Απομακρυνθείτε από την πηγή μόλυνσης.

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

Συμπτώματα: Δεν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα μέχρι σήμερα. ; Υπάρχοντα: ;

4.3 Ενδειξη άμεσης ιατρικής περιθαλψης και ειδική θεραπεία

Σημειώσεις: για το γιατρό

ΤΜΗΜΑ 5. Μετρα πυροσβεσης

5.1 Μεσα πυροσβεσης

Κατάλληλο μέσο: Το πυροσβεστήρα που χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα τύπου της φωτιάς που περιβάλλει ;

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που ενέχει η ουσία ή το μείγμα

Ειδική επεξεργασία

5.3 Συμβουλές για πυροσβεστες

Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία. ;

ΤΜΗΜΑ 6. Μετρα αντιμετώπισης τυχειων εκπομπων

6.1 Προσωπικες προφυλαξεις, προστατευτικος εξοπλισμος κλπ

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης
 Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Για αυξανταποκριτές έκτακτης ανάγκης

6.2 Περιβαλλοντικες προφυλαξεις

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετευτικό σύστημα.

6.3 Μεθοδοι και υλικά για συγκρατηση και καθαρισμο

Για καθαριότητα: υλικό για απορρόφηση: Απορροφητικό υλικό

6.4 Αναφορες σε αλλες ενοτητες

Επιπλέον πληροφορίες

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

Όνομα/Εμπορική : HTRF (HPLC) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
Εκδόθηκε στις 13/10/2023, Ημερομηνία 12/10/2023

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προληπτικά μέτρα για ασφαλή διαχείριση

Προστατευτικά

Συμβουλές για : Αποφύγετε χειρισμό παφή με το δέρμα, τα μάτια
Πρόληψη πυρκαγιάς

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε σε περιοχές όπου χειρίζο
Συμβουλές για τη γενική επαγγελματική υγιεινή
Χειριστείτε σύμφωνα με αντιστάσεις επαγγελματική βαιοσφάλεια ;

7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων

Τεχνικά μέτρα και : συνθήκες αποθήκευσης

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης

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 εκθεωρησμού

8.1 Παραμετροί ελέγχου

Προκαταρκτική παρατήρηση

8.1.1 Όρια επαγγελματικής έκθεσης

- Γαλλία
- Ισπανία
- Γερμανία
- Ιταλία
- Ελλάδα

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

Όνομα/Είμασ ο ρ ι κ ή : HTRF (HPLC) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
 εκδ ο ξ ή ε λ 6 6 π 13, Η μ ε ρ ο μ η ν ί α 18/10/2023 ρ η σ η ς

- Ηνωμένο Βασίλειο
- OSHA (ΗΠΑ)

8.1.2 Βιολογικές οριακές τιμές (Γερμανία)

8.1.3 Όρια έκθεσης βλεπόμενης χρήσης (Γερμανία)

8.1.4 Τιμές DNEL / PNEC

- DNEL εργαζόμενος
- Καταναλωτής DNEL

Δήλωση: DNEL

- PNEC

PNEC παρατήρηση

Παρατηρήσεις παραμέτρων ελέγχου

8.2 Ελεγχοι έκθεσης

8.2.1 Μηχανικοί ελεγχοι

8.2.2 Μεσα ατομική:σ προστασιασ

Μέσα προστασίας για αλώμα φαλαίιας με πλευρικές ασπίδες
 Μέσα προστασία του δέγματιας ; και του σώματος
 Μέσα προστασίας των Εξαασφιαλίσσεται κέωπνα ροκδήώνα ερισμό ;
 θερμικών: κινδύων

8.2.3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Έλεγχος έκθεσης των καταναλωτών

Μέτρα σχετικά με τις χρήσεις της ουσίας από τον καταναλωτή
Μέτρα σχετικά με τη διάρκεια ζωής της ουσίας σε προϊόντα

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

Όνομα/Εμπορική : ~~HTRF (μ/μ) NRF2~~ Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
 εκδόθηκε/έλεγχθηκε/πρώτη/πρόσφατη Ημερομηνία : ~~18/10/2023~~ 13/10/2023

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

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 πήξης (°C) | | | | | | |
| Αρχικό σημείο βρασμού (°C) / περιεκτικότητα | | | | | | |
| Σημείο αλλαγής φάσης | | | | | | |
| Ρυθμός εξάχνησης (g/cm ² /h) | | | | | | |
| Αναφλεξιμότητα (%) | | | | | | |
| Ανώτερο/ελάχιστο όρια ευφλεκτότητας εκρηκτικού | Ανώτερο όριο (%) Κάτω όριο (%) έκρηξης | | | | | |
| Πίεση (kPa) μών | | | | | | |
| Πυκνότητα (g/cm ³) τμών | | | | | | |
| Πυκνότητα | Πυκνό (g/cm ³) α | | | | | |
| | Σχετική (g/cm ³) νότητα | | | | | |
| | Πυκνότητα (g/cm ³) νότητα | | | | | |
| | Κρίσιμη (g/cm ³) νότητα | | | | | |
| Διαλυτότητα (g/L) | | | | | | |
| Συντελεστή (log Pow) τανομής Η-οκτανόλη /: νερό σε pH | | | | | | |
| Θερμοκρασία (°C) ανάφλεξης | | | | | | |
| Θερμοκρασία (°C) ποσύνθεσης | | | | | | |
| Ενέργεια αποσύνθεσης | | | | | | |
| Ιξώδες | Ιξώδες, (pH isewilla) 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/Εμπορική : HTRF(μ) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
 εκδότης: Ελβετία, Ημερομηνία: 18/10/2023

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Δραστηριότητα: αυτό θεωρείται μη αντιδραστικό υπό κ

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 διασπασής

Δεν αποσυντίθεται όταν βρεθεί σε ετήσια ετήσια ;

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Τοξικολογική, μεταβολισμός και κατανομή

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιδράσεις

Ουσίες

- Οξειδωτικότητα

Στοιχεία: για τα ζώα

Οξεία τοξικότητα από το στόμα

Οξεία δερματική τοξικότητα

Οξεία εισπνεόμενη τοξικότητα

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

Γενικό: σχόλιο

- Διάβρωση / ερεθισμός του

Στοιχεία: για τα ζώα

Μέθοδος δοκιμής: δέρματος in

Αποτελέσματα δοκιμής δέρματος in vitro

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

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

Όνομα/Εμπορική : HTRF (μ) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
 εκδόθηκε/έλεγχθηκε/ημερομηνία : 18/10/2023

- Βλάβη / ερεθισμός των ματιών

Στοιχεία: για τα ζώα

Μέθοδος οφθαλμολογικού ελέγχου in vitro
 In vitro απωνεφέσταμικών εξετάσεων

Αξιολόγηση :/ Ταξινόμηση

- Επιπτώσεις/Καρκινογένεση/Αξιοπείραξη/Ανεπιβεβαιωτική τοξικότητα
 - ο Μεταλλακτικότητα :βλαστικών κυττάρων

Στοιχεία: για τα ζώα

Αξιολόγηση :/ Ταξινόμηση

- ο Καρκινογένεση

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα 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

Συνοχική αξιολόγηση: των ιδιοτήτων CMR

- Ειδική τοξικότητα (STOT) (μορναόμα) έκθεση
 - ο STOTSE1κα2ι

Στοιχεία: για τα ζώα

Άλλες πληροφορίες

- ο STOTSE3

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία

Άλλες πληροφορίες
 Αξιολόγηση:μη σπ

- Ειδική τοξικότητα (H302) (H302) (H302) έκθεση

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

Όνομα/Εμπορική: ~~HTRF (ή/μ) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate~~ 64NRF2TTDA
 εκδόθηκε/έλεγχθηκε/13, Ημερομηνία ~~13/10/2023~~ 13/10/2023

Πρακτική εμπειρία / ανθρώπινα αποδεικτικά στοιχεία
 Στοιχεία: για τα ζώα

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση
 Άλλες πληροφορίες

- Κίνδυνο σε περίπτωση εισπνοής

Πρακτική εμπειρία/κταίνκάρωσπιονιαχ εαίπα

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 διαρκά ρμχώνυνο χδεετδι ακμάέ νμοε ένα τελικό σημείο / ταξινόμηση πραγματοποιείται σύμφωνα με τα κριτήρια ουσβιοσυσσώρευσης). Εάν δεν υπάρχουν δειδσμάέ νκαριδσθήκριμαώγγ,ι απρμείγματος (μέθοδος υπολογισμού). Στην περίπτωση αυτή π

12.1 Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Οξεία (βραχυπρόθεσμη) τοξικότητα των ψαριών

Χρόνια (μακροπρόθεσμα) ψαριών

Οξεία (βραχυπρόθεσμη) τοξικότητα στα οστρακόδερμα

Χρόνια (μακροπρόθεσμη) τοξικότητα στα καρκινοειδή

Οξεία (βραχυπρόθεσμη) τοξικότητα στα φύκη και τα κυανο

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς ψύσκα και άλλα υδρόβια φυτά /

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

12.2 Δυσάποδομησιμότητα και δυνατότητα αποδομησης

Βιοαποικοδόμηση

Αβιοτική υποβάθμιση

Αξιολόγηση: / Ταξινόμηση

12.3 Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Συντελεστής β (BCF) συγκέντρωσης

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

Όνομα/Είμα πορική : HTRF(η/μ) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
 εκδ. 11, 15, 13, Ημερομηνία 13/10/2023

12.4 Εξαπλώση στο εδαφος

12.5 Αποτελεσματικότητα PBT και POP

12.6 Λοιπές ανεπιθύμητες ενέργειες

Πρόσθετες οικολογολογικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13. Ζητήματα διαθεσης

13.1 Μέθοδος επεξεργασίας αποβλήτων

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. | |
| UNT ωστό 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 γεμάτα δοχεία με RFD ποσότητες για ADR
 Οδηγίες συσκευασίας για ADR δ/κ RFD 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
 Ειδικές διατάξεις για μεταφορά χύμα
 Ειδικές διατάξεις για μεταφορά, εκφόρτωση και χειρισμό
 Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά αναγνώρισης κινδύνου
 Κατηγορία μεταφορών (κωδικός περιορισμού σήραγγας)

ΘΑΛΑΣΣΑ (διεθνής κώδικας της θάλασσας IMDG) για τα επικίνδυν

Θαλάσσιας Επικουρικοί κίνδυνοι για το IMDG
 Προδιαγραφές συσκευασίας για το IMDG
 Περιορισμένες ποσότητες γοδην IMDG συσκευασίας για το IMDG
 Οδηγίες IBC Διατάξεις IBC
 Οδηγίες του IMO για το δοχείες δεξαμενής του OHE
 Δεξαμενές και διατάξεις χύμα
 Αποθήκευση και διαχωρισμό Properties and observations IMDG

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

Όνομα/Εμπορική: ~~HTRF(η/μ) NRF2 Total Kit - Ctrl Lysate~~ 64NRF2TTDA
 εκδόθηκε στις 13/10/2023, Ημερομηνία 13/10/2023

Εσωτερική (ADN) συπλοϊα

Κωδικός ταξινόμησης ADN Ειδικές ADN κατάξεις
 Περιορισμένες ADN: ποσότητες Εξαιρούμενες: ποσότητες ADN
 Η μεταφορά: επιτρέπεται Απαιτείται: εξοπλισμός
 Διατάξεις σχετικά με: τη φόρτωση/αφαίρεση φορτίων σχετικά με τη μεταφορά
 Αριθμός μπλε: κώνους / φώτα παρατήρηση

Αερο (CAO-TI / IATA-DGR)

Επικουρικός κίνδυνος για Επιδιόρθωση/Αενη ποσότητα για τη IATA
 Οδηγίες συσκευασίας για περιορισμένες ποσότητες επιβατικών αεροσκαφών
 Περιορισμένες ποσότητες επιβατικών και φορτίου αεροσκαφών
 Οδηγίες συσκευασίας για τα: αεροσκάφη επιβατικών και φορτίου αεροσκαφών
 Αεράφους επιβατικών και φορτίου μέγιστης καθαρής ποσότητας
 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 κίνδυνοι/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 ασφαλείας

Εθνικοί κανονισμοί
 Για τις ακόλουθες ουσίες αυτού του μίγματος έχει διεξαχθεί

ΤΜΗΜΑ 16. Λοιπές πληροφορίες

16.1 Ένδειξη αλλαγών

Date of the previous version: 10/10/2023
 Modifications:

16.2 Συντομογραφίες: και ακρωνύμια

16.3 Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

16.4 Ταξινόμηση των μιγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με το REACH
 See SECTION 2.1 (classification).

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

Όνομα/είμασ ο ρ ι κ ή : ~~HTRF (h/m) NRF2~~ Total Kit - Ctrl Lysate 64NRF2TTDA
 εκδ ο ε λ λ ή λ 13, Η μ ε ρ ο μ η ν ί α 13/10/2023 ρ η σ η ς

16.5 Σ χ ε τ ι κ έ ς -, ~~Η φ ρ ά σ ε Ε υ Η Ρ (α ρ λ ή φ μ ε ά ς)~~: κ ι ε ά μ ε ν ο