

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 1 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

Sezione 1. Identificazione della sostanza/miscela e della compagnia/impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

CAS num:

Index num:

EC num:

REACH num:

1.2 Usi identificati della sostanza o della miscela e su sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Uso della sostanza o della miscela solo per uso in laboratorio ;

Usi sconsigliati: Non utilizzare per diagnostica umana o animale, terapeutica o altri usi clinici, ad eccezione dei prodotti specificamente etichettati per uso diagnostico in vitro. ;

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fornitore:

Nome: CISBIO BIOASSAYS, company of PerkinElmer Group - CBBIOA -

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

Phone : +33 4 66 9 67 05 - Fax : +33 4 66 79 67 50

E-Mail (persona competente):  cisbio.msds@perkinelmer.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

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)

<http://www.cisbio.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

Sezione 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

| 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 Elementi dell'etichetta

Classificazione a norma del regolamento (EC) Num 1272/2008 [CLP/GHS]

Identificazione del prodotto:

Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Sostanze contenute in questo prodotto :

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA
Versione: IT, Pagina 2 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza:

Indicazioni di pericolo e di precauzione:

2.3 Altri rischi

La miscela contiene sostanze classificate come "sostanze estremamente problematiche" (SVHC) pubblicate dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del regolamento REACH con livelli uguali o superiori allo 0,1%. Questa sostanza o miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli uguali o superiori allo 0,1% ;

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 3 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

Sezione 3. Composizione / informazioni sui componenti

3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi:

| Substance name | CAS n° | Index n° | EC n° | Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP] | Concentration (%) | SCL | M-factor |
|--|-----------|----------|-------|---|-------------------|-----|----------|
| 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 Chronic 2 - H411 Serious eye damage/eye irritation - Eye Dam. 1 - H318 Skin corrosion/irritation - Skin Irrit. 2 - H315 | < 1% | | |

Informazioni aggiuntive:

Testo integrale delle H- e EUH: si veda SEZIONE 16.

Sezione 4. Interventi di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Non lasciare la persona interessata incustodita.
person from the danger area and lay down. ;

Remove affected

Inalazione: In caso di irritazione del tratto respiratorio, consultare un medico.
fresh air. ;

Provide

Contatto con la pelle: Dopo il contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua.

Remove contaminated clothing ;

Contatto con gli occhi: Dopo il contatto con gli occhi, sciacquare con acqua con le palpebre aperte per un periodo di tempo sufficiente, quindi consultare immediatamente un oftalmologo. ;

Ingestione: Non provoca il vomito.

Give nothing to eat or drink. ;

Autoprotezione del soccorritore:

4.2 Sintomi ed effetti piu' important, sia acuti che ritardati

Sintomi: Nessun sintomo noto finora. ;

Effetti:

4.3 Indicazione di consultazione immediate di un medico necessita di trattamento special

Note per il medico:

Sezione 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi estinguenti:

Mezzi di estinzione idonei : Questo prodotto non è infiammabile. Utilizzare un agente estinguente adatto per il tipo di incendio circostante ;

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 4 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

5.2 *Rischi specifici derivanti dalla sostanza o miscela*

Prodotti di combustione pericolosi: /

5.3 *Avvisi per i pompieri*

Indossare indumenti protettivi. ;

Sezione 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 *Precauzioni individuali, dispositivo di protezione e procedure di emergenza*

Procedure di emergenza: Fornire una ventilazione adeguata.

Emergency procedures:

Remove persons to safety. ;

6.2 *Precauzioni ambientali*

Non lasciare entrare nell'acqua di superficie o nelle fognature.

Ensure all waste water is

collected and treated via a waste water treatment plant. ;

6.3 *Methodi e materiali per contenimento e decontaminazione*

Per la pulizia: Materiali adatti per la presa in opera: Materiale assorbente, organico ;

Altre informazioni:

6.4 *Riferimento alle altre sezioni*

Informazioni aggiuntive:

Sezione 7. Manipolazione ed immagazzinamento

7.1 *Precauzioni per l'uso sicuro*

Misure protettive:

Consigli per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Avoid: Eye contact ;

Prevenzioni del fuoco:

Non mangiare, bere o fumare nelle aree in cui vengono trattati reagenti.

Do not pipet by

mouth ;

Consigli per l'igiene del lavoro generale

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza

Observe

technical data sheet. ;

7.2 *Condizioni di stoccaggio sicuro, includendo ogni incompatibilità*

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio:

Requisiti per locali di stoccaggio e navi:

Tenere il contenitore ben chiuso.

Keep-store only in original container or in properly

labeled containers ;

Suggerimenti sull'assemblaggio del magazzino:

Materiali da evitare:

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA
Versione: IT, Pagina 5 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

7.3 Usi finali specifici:

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Osservare la scheda tecnica. ;

Sezione 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Osservazione preliminare:

8.1.1 Valori limite di esposizione:

- Francia
- Spagna
- Germania
- Italia
- Grecia
- UK
- OSHA (USA)

8.1.2 Valori limite biologici (Germania):

8.1.3 I limiti di esposizione a destinazione d'uso (Germania):

8.1.4 Valori DNEL/PNEC:

- DNEL operaio

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 6 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

- DNEL consumatore

DNEL osservazione:

- PNEC

PNEC osservazione:

Parametri di controllo osservazione:

8.2 Controlli di esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei:

8.2.2 Equipaggiamento per la protezione personale:

Occhi / la faccia: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali ;

Pelle: Guanti Laboratory coats ;

Protezione respiratoria: Assicurare una ventilazione adeguata ;

Pericoli termici:

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Controllo dell'esposizione dei consumatori

Le misure relative agli usi di consumo della sostanza (in quanto tali o in miscele):

Misure relative alla durata della sostanza in articoli:

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni su proprietà chimico-fisiche di base

Aspetto

| | |
|-----------------------|------------|
| Stato fisico | Liquido ; |
| Colore | Incolore ; |
| Odore | |
| Soglia di odore (ppm) | |

| | Valore | Concentrazione (mol/L) | Metodo | Temperatura (°C) | Pressione (kPa) | Nota |
|--|--------------------------------|------------------------|--------|------------------|-----------------|------|
| pH | 7 | | | | | |
| Punto di fusione (°C) | | | | | | |
| Punto di congelamento (°C) | | | | | | |
| Punto di ebollizione iniziale / intervallo di ebollizione (°C) | | | | | | |
| Punto di infiammabilità (°C) | | | | | | |
| Velocità di evaporazione (kg/m ² /h) | | | | | | |
| Infiammabilità (tipo :) (%) | | | | | | |
| Limite di infiammabilità superiore / inferiore | Limite superiore esplosivo (%) | | | | | |
| | Limite inferiore esplosivo (%) | | | | | |
| Tensione di vapore (kPa) | | | | | | |
| Densità dei vapori (g/cm ³) | | | | | | |
| | Densità (g/cm ³) | | | | | |

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 7 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Densità | Densità relativa (g/cm ³) | | | | | | |
| | Densità di massa (g/cm ³) | | | | | | |
| | Densità critica (g/cm ³) | | | | | | |
| Solubilità (Tipo :) (g/L) | | | | | | | |
| Partition coefficient (log Pow) N-ottanolo / acqua al pH: | | | | | | | |
| Temperatura di autoaccensione (°C) | | | | | | | |
| Temperatura di decomposizione (°C) Energia di decomposizione : kJ | | | | | | | |
| Viscosità | Viscosità, dinamica (poiseuille) | | | | | | |
| | Viscosità, cinematica (cm ³ /s) | | | | | | |
| Proprietà esplosive | | | | | | | |
| Proprietà ossidanti | | | | | | | |

9.2 Altre informazioni:

Nessun altri dati rilevanti disponibili

Sezione 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività Questo materiale è considerato non reattivo in normali condizioni d'uso. ;

10.2 Stabilità chimica

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare:

10.5 Materiali incompatibili:

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non decompone se utilizzato per usi previsti.
Thermal decomposition can lead to the escape of irritating gases and vapors. ;

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Tossicocinetica, il metabolismo e la distribuzione

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sostanza

- Tossicità acuta

Dati animali:

Tossicità acuta per via orale:

| Substance name | LD50 (mg/kg) | Species | Method | Symptoms / delayed effects | Remark |
|----------------|--------------|---------|--------|----------------------------|--------|
| 9002-93-1 | 1800-1800 | Rat | | | |

Tossicità acuta per via cutanea:

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 8 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

Tossicità acuta per inalazione:

L'esperienza pratica / prova umana:

Valutazione / classificazione:

Osservazioni generali:

- Corrosione cutanea/Irritazione

Dati animali:

| Substance name | Species | Method | Exposure time | Result/evaluation | Score | Remark |
|----------------|---------|--------|---------------|-------------------|-------|--------|
| 9002-93-1 | | | | | | |

In vitro metodo di test cutaneo:

In vitro risultato del test della pelle:

Valutazione / classificazione:

- Danni / Irritazione

Dati animali:

| Substance name | Species | Method | Exposure time | Result/evaluation | Score | Remark |
|----------------|---------|--------|---------------|-------------------|-------|--------|
| 9002-93-1 | Rabbit | | | Eye irritation | | |

Nel metodo di prova dell'occhio in vitro:

In vitro risultato del test occhio:

Valutazione / classificazione:

- CMR effects (Cancerogenicità, Mutagenicità e Tossicità per il sistema di riproduzione)
 - Mutagenicità delle cellule germinali:

Dati animali:

Valutazione / classificazione:

- Cancerogenicità

L'esperienza pratica / prova umana:

Dati animali:

Altre informazioni:

Valutazione / classificazione:

- Tossicità per il sistema di riproduzione

L'esperienza pratica / prova umana:

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 9 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

Dati animali:

Altre informazioni:

Valutazione / classificazione:

valutazione complessiva delle caratteristiche CMR:

- Tossicità specifica per organo bersaglio (esposizione singola)
 - STOT SE 1 e 2

Dati animali:

Altre informazioni:

- STOT SE 3

L'esperienza pratica / prova umana:

Altre informazioni:

Valutazione / classificazione:

- Tossicità specifica per organo bersaglio (Esposizione ripetuta)

L'esperienza pratica / prova umana:

Dati animali:

Valutazione / classificazione:

Altre informazioni

- Aspiration hazard

L'esperienza pratica / prova umana:

Dati sperimentali: i dati viscosità: vedere SEZIONE 9.

Valutazione / classificazione:

Osservazione:

11.1.1 Miscele

Nessuna informazione tossicologica è disponibile per la miscela stessa

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Nel caso in cui esistano dati di prova relativi ad un punto finale / differenziazione per la miscela stessa, la classificazione viene effettuata in base ai criteri di sostanza (esclusa la biodegradazione e la bioaccumulazione). Se non esistono dati di prova, è necessario utilizzare i criteri per la classificazione delle miscele (metodo di calcolo) In questo caso vengono mostrati i dati tossicologici degli ingredienti.

12.1 Tossicità acquatica:

Acuta (a breve termine) tossicità per i pesci

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 10 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

| Source : Informations 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) | | | | |

Cronica (a lungo termine) tossicità per i pesci

| 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 Remark | |
| 9002-93-1 | | 9002-93-1 | | | | | | | |

Acuta (a breve termine) tossicità per crostacei

| Source : Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012 | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|-------------|---------------|---------|-------------------|--------|--------|----------------|
| Substance | EC-No. | CAS-No | EC50 (mg/L) | Test duration | Species | Result/Evaluation | Method | Remark | General Remark |
| 9002-93-1 | | 9002-93-1 | 26 | 48 | | | | | |

Cronica (a lungo termine) tossicità per crostacei

| 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 Remark | |
| 9002-93-1 | | 9002-93-1 | | | | | | | |

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe e cianobatteri

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

Tossicità per i microrganismi e altre piante acquatiche / organismi

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

Valutazione / classificazione:

12.2 Persistenza e degradabilità

La biodegradazione:

| 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. |

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 11 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

Degradazione abiotica:

| Source : | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|-------------------------------|--------------------|------------------|----|--------|--------|
| Substance | EC-No. | CAS-No | Abiotic degradation test type | Half-life time (j) | Temperature (°C) | pH | Method | Remark |
| 9002-93-1 | | 9002-93-1 | | | | | | |

Valutazione / classificazione:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di bioconcentrazione (BCF):

| Source : | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|---------|--------|--------|--------|
| Substance | EC-No. | CAS-No | Species | Result | Method | Remark |
| 9002-93-1 | | 9002-93-1 | | | | |

12.4 Mobilità nel suolo

| Source : | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----------|--------------|----------------|----------------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|--------|
| Substance | EC n° | CAS n° | Distribution | Transport type | 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 Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi:

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Opzioni di trattamento dei rifiuti:

Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile. ;

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

ADR/RID/AND/IMDG/IATA

| | |
|-------------------------|--|
| UN Num. | |
| UN Proper shipping name | |

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 12 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

| | |
|--------------------------------|--|
| UN Nome di spedizione corretto | |
| Etichetta del rischio (s) | |
| Gruppo di imballaggio | |

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

Terra (ADR/RID)

Gruppo di imballaggio ADR: Disposizioni speciali per ADR/RID:
Quantità limitate per ADR/RID: Quantitativi eccezionali per ADR/RID:
Istruzioni per l'imballaggio per ADR/RID: Disposizioni speciali di imballaggio per ADR/RID:
Misure di confezionamento miste:
Serbatoi portatili e contenitori di grandi dimensioni Istruzioni:
Serbatoi portatili e contenitori di grandi dimensioni Disposizioni speciali:
Codice del serbatoio ADR: Disposizioni speciali del serbatoio ADR:
Veicolo per il carro del serbatoio: Disposizioni speciali per il trasporto Pacchetti:
Disposizioni particolari per il trasporto Bulk:
Disposizioni speciali per il trasporto di carico, scarico e movimentazione:
Disposizioni speciali per il trasporto dell'operazione:
Identificazione dei pericoli n: Categoria di trasporto (codice di restrizione al tunnel):

Mare (IMDG)

Inquinante Marino: Rischi subordinati per l'IMDG:
Disposizioni di imballaggio per IMDG: Quantità limitate per IMDG:
Istruzioni di imballaggio per IMDG: Istruzioni IBC:
Disposizioni IBC: Istruzioni IMO del serbatoio:
Istruzioni del serbatoio UN: Serbatoi e provviste di massa:
EmS : Stivaggio e segregazione per IMDG:
Proprietà e osservazioni:

Navigazione in acque interne (ADN)

Codice di classificazione ADN: Disposizioni speciali ADN:
Quantità limitate ADN: Quantità escluse ADN:
Il trasporto è consentito: Attrezzatura richiesta:
Disposizioni relative al carico e allo scarico:
Disposizioni relative al trasporto:
Numero di coni blu / luci: Osservazione:

Traffico aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Rischio secondario per IATA: Quantità esente per IATA:
Istruzioni per l'imballaggio delle imbarcazioni passeggeri e del carico:
Imbarcazioni passeggeri e aerei limitati Quantità massima della netta:
Istruzioni per l'imbarco dei passeggeri e dei carichi:
Quantità netta massima del passeggero e del carico aereo:
Istruzioni per l'imballaggio: Cargo solo aerei Quantità massima netta:
ERG codice: Disposizioni particolari per IATA:

Sezione 15. Informazioni sulla normativa

15.1 Salute, sicurezza e ambiente / ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti dell'UE

- Autorizzazioni e / o restrizioni sull'utilizzo:

Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : HTRF ATF2 p-T71 kit - Ctrl lysate 63ADK015TDA

Versione: IT, Pagina 13 di 13, Data di revisione: 18/01/2022

Autorizzazioni: 9002-93-1

Restrizioni sull'utilizzo:

SVHC :9002-93-1

- Altri regolamenti dell'UE:

- Direttiva 2010/75 / CE sulle emissioni industriali : Non rilevante

Regolamenti nazionali

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Osservazione:

Per le sostanze seguenti di questa miscela è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

Sezione 16. Altre informazioni

16.1 Indicazione dei cambiamenti

Data della versione precedente:18/11/2021

Modifiche:

16.2 Abbreviazioni e Acronimi:

16.3 Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

16.4 Di classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato in base al regolamento (EC) 1207/2008 [CLP]:

Vedere SEZIONE 2.1 (classificazione).

16.5 Rilevante R-, H- e EUH frasi (numero e testo completo):

| Code | Indicazioni di pericolo e di precauzione |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |