

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### Pentium Forte Plus ILA

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

: Pentium Forte Plus ILA Nome prodotto

: 124000000485 **Codice Prodotto** : Non disponibile. Descrizione del prodotto

Altri mezzi di : AV6757; Infectious Pancreatic Necrosis Virus, Infectious Salmon Anaemia Virus Vaccine, Killed Virus, Aeromonas Salmonicida, Moritella Viscosa, Vibrio Anguilla;

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

: elanco sds@elancoah.com

Usi identificati : Vaccino Animale Usi da evitare Nessuno conosciuto.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Elanco Italia S.P.A. Via dei Colatori 12

identificazione

Firenze, Sesto Fiorentino, IT 50019

Numero di telefono : +39-055-4640825

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

### **Fornitore o Produttore**

**Fornitore Numero** : CHEMTREC: 800-789-767 (free-phone) telefonico di emergenza CHEMTREC: 39024527031 (local) **Transportation Numero** : CHEMTREC: 800-789-767 (free-phone) telefonico di emergenza CHEMTREC: 39024527031 (local)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

## Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1, H304

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità

sconosciuta

: per una percentuale pari all'23.3 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

acuta orale sconosciuta

per una percentuale pari all'23.3 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

dermica acuta sconosciuta

per una percentuale pari all'23.3 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

per inalazione acuta sconosciuta

Ingredienti di ecotossicità

sconosciuta

: Contiene il 23.3% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

IT: ITALIANO Pentium Forte Plus II A Nome prodotto: 1/12

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Non applicabile.

Reazione : P301 + P310, P331 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito.

Conservazione : Non applicabile.

**Smaltimento** : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

: Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

Altri pericoli : L'iniezione accidentale può causare gonfiore locale, irritazione o necrosi nel sito di

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

| Nome del prodotto/<br>ingrediente       | Identificatori                            | %         | Classificazione   | Conc. specifica<br>limiti, fattori M e<br>ATE | Tipo |
|---|---|-----------|---|---|------|
| olio di vaselina (petrolio)             | CE: 232-455-8<br>Numero CAS:<br>8042-47-5 | ≥25 - ≤50 | Asp. Tox. 1, H304   | -   | [1]  |
| sorbitan, (Z)<br>-9-ottadecenoato (2:3) | CE: 232-360-1<br>Numero CAS:<br>8007-43-0 | <10       | Eye Irrit. 2, H319  | -   | [1]  |
|   |   |           | Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate. |   |      |

Nome prodotto : Pentium Forte Plus ILA IT : ITALIANO

2/12

Versione 0.04 Data di revisione :16 Novembre 2022 Data dell'edizione precedente :5 Agosto 2022

.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Per inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Rischio di aspirazione se ingerito. Può entrare nei polmoni e danneggiarli. Non indurre il vomito. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico

: Per il medico: questo prodotto contiene olio minerale. L'iniezione accidentale di questo prodotto a base di olio, anche in piccole quantità, può causare un intenso gonfiore che può portare, ad esempio, a necrosi ischemica e alla perdita di un dito. È necessaria attenzione professionale, attenzione chirurgica e può richiedere un'incisione precoce e l'irrigazione dell'area iniettata, in particolare se è presente la polpa delle dita o il coinvolgimento del tendine.

3/12

Nome prodotto : Pentium Forte Plus ILA IT : ITALIANO

Versione 0.04 Data di revisione :16 Novembre 2022 Data dell'edizione precedente :5 Agosto 2022

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# Trattamenti specifici

 In caso di autoiniezione accidentale di vaccini emulsione olio, ottenere immediatamente cure mediche.

CERCATE UN TRATTAMENTO MEDICO IMMEDIATO al pronto soccorso dell'ospedale più vicino, anche se solo una piccola quantità viene iniettata, in quanto il mancato trattamento può causare l'olio minerale adiuvante causando ascesso sterile e/ o perdita del dito o del pollice interessato. Se il dolore persiste per più di 12 ore dopo l'esame medico, consultare un medico aggiuntivo.

# **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

: Nessuno conosciuto.

monossido di carbonio

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti di combustione pericolosi

 I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

fuoco Speciali mezzi protettivi per il personale

antincendio

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

4/12

Nome prodotto : Pentium Forte Plus ILA IT : ITALIANO

Versione 0.04 Data di revisione :16 Novembre 2022 Data dell'edizione precedente :5 Agosto 2022

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

### 7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile.

Orientamenti specifici del : Non disponibile.
settore industriale

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

## 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione occupazionale

| Nome del prodotto/ingrediente                 | Valori limite d'esposizione |
|---|-----------------------------|
| Nessun valore del limite di esposizione noto. |                             |

## Indici di esposizione biologica

Nessuno conosciuto.

Nome prodotto : Pentium Forte Plus ILA IT : ITALIANO

Versione 0.04 Data di revisione :16 Novembre 2022 Data dell'edizione precedente :5 Agosto 2022

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### **DNEL/DMEL**

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Esposizione                        | Valore                         | Popolazione             | Effetti   |
|-------------------------------|------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| olio di vaselina (petrolio)   | DNEL | A lungo termine<br>Per via orale   | 25 mg/kg<br>bw/giorno          | Popolazione generica    | Sistemico |
|                               | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione  | 34.78 mg/<br>m³                | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|                               | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea | 93.02 mg/<br>kg bw/<br>giorno  | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|                               | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione  | 164.56 mg/<br>m³               | Lavoratori              | Sistemico |
|                               | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea | 217.05 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Lavoratori              | Sistemico |

### **PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

### Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati guando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di quanti, controllare durante l'uso che i quanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Dispositivo di protezione del corpo

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di guesto prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scediere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Nome prodotto: Pentium Forte Plus ILA IT: ITALIANO

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido.

Colore : Marrone. Grigio.

Odore : Non disponibile.

Soglia olfattiva : Non disponibile.

Punto di fusione/punto di congelamento : Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Non disponibile.

Infiammabilità
Limite inferiore e superiore di

Non disponibile.Non disponibile.

esplosività
Punto di infiammabilità

Vaso chiuso Vaso aperto °C ٥F Metodo °C ٥F Metodo **Denominazione** componente polisorbato 80 >93 >199.4 olio di vaselina >112 >233.6 ISO 2719 (petrolio) sorbitan, (Z) 225 437

Temperatura di autoaccensione

 Denominazione componente
 °C
 °F
 Metodo

 olio di vaselina (petrolio)
 325 a 355
 617 a 671
 ASTM E 659

Temperatura di decomposizione

: Non disponibile.

-9-ottadecenoato (2:3)

pH : Non disponibile.Viscosità : Non disponibile.Solubilità (le solubilità) : Non disponibile.

Solubilità in acqua Coefficiente di ripartizione: n: Non disponibile.

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore

|                                | Pressione di vapore a<br>20 °C |       | Press    | sione di<br>50°C | vapore a |        |
|--------------------------------|--------------------------------|-------|----------|------------------|----------|--------|
| Denominazione componente       | mm Hg                          | kPa   | Metodo   | mm<br>Hg         | kPa      | Metodo |
| olio di vaselina<br>(petrolio) | 0.08                           | 0.011 | OECD 104 |                  |          |        |

Velocità di evaporazione: Non disponibile.Densità relativa: Non disponibile.Densità di vapore: Non disponibile.Proprietà esplosive: Non disponibile.Proprietà ossidanti: Non disponibile.

Nome prodotto : Pentium Forte Plus ILA IT : ITALIANO

Versione 0.04 Data di revisione :16 Novembre 2022 Data dell'edizione precedente :5 Agosto 2022

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità acuta

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Risultato                                | Specie | Dose                      | Esposizione |
|-----------------------------------|--|--------|---------------------------|-------------|
| (1 /                              | DL50 Per via orale<br>DL50 Per via orale |        | >5000 mg/kg<br>>39.8 g/kg | -           |

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

N/A

# Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/<br>ingrediente       | Risultato                     | Specie   | Punteggio | Esposizione | Osservazione |
|---|-------------------------------|----------|-----------|-------------|--------------|
| sorbitan, (Z)<br>-9-ottadecenoato (2:3) | Occhi - Leggermente irritante | Coniglio | -         | 3 mg        | -            |
| o chadoonoalo (2.0)                     | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | -         | 450 ug      | -            |

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Sensibilizzazione** 

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome prodotto : Pentium Forte Plus ILA IT : ITALIANO

8/12

Versione 0.04 Data di revisione :16 Novembre 2022 Data dell'edizione precedente :5 Agosto 2022

versione 0.04 Data di revisione . 10 Novembre 2022 Data dell'edizione pres

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

#### Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato  |
|-------------------------------|--|
| Pentium Forte Plus ILA        | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -<br>Categoria 1 |
| olio di vaselina (petrolio)   | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -<br>Categoria 1 |

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Contatto con la pelle

Ingestione : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. Per inalazione : Nessun dato specifico. Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.

Ingestione I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

### **Esposizione a breve termine**

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

**Esposizione a lungo termine** 

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduzione

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

## 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

Nome prodotto: Pentium Forte Plus II A IT: ITALIANO 9/12

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Risultato | Specie  | Esposizione      |
|-----------------------------------|-----------|---|------------------|
| olio di vaselina (petrolio)       | · ·       | Dafnia - Daphnia magna<br>Pesce - Oncorhynchus mykiss | 48 ore<br>96 ore |

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potenziale |
|-----------------------------------|--------------------|-----|------------|
| olio di vaselina (petrolio)       | >6                 | -   | alta       |

### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

**Imballo** 

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Nome prodotto : Pentium Forte Plus ILA IT : ITALIANO

Versione 0.04 Data di revisione :16 Novembre 2022 Data dell'edizione precedente :5 Agosto 2022

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

|   | ADR/RID            | ADN                | IMDG               | IATA               |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID                   | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Non regolamentato. |
| 14.2 Nome di<br>spedizione<br>dell'ONU        | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                    | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente                  | No.                | No.                | No.                | No.                |

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze. preparati e articoli pericolosi

Altre norme UE

**Emissioni industriali** 

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

**Emissioni industriali** 

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

: Non nell'elenco

: Non nell'elenco

Non nell'elenco.

IT: ITALIANO Nome prodotto: Pentium Forte Plus ILA

Versione 0.04 Data di revisione :16 Novembre 2022 Data dell'edizione precedente :5 Agosto 2022 11/12

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le

Valutazioni sulla sicurezza chimica.

# SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

## Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

| Classificazione   | Giustificazione   |  |
|-------------------|-------------------|--|
| Asp. Tox. 1, H304 | Parere di esperti |  |

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie |
|------|---|
|      | respiratorie.   |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.                                  |

### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| Asp. Tox. 1  | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1           |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 |

Data di edizione/ Data di

revisione

precedente

: 8/5/2022

: 11/16/2022

**Versione** : 0.04

### Avviso per il lettore

Data dell'edizione

A partire dalla data di emissione, stiamo fornendo le informazioni disponibili relative alla manipolazione di questo materiale nel luogo di lavoro. Tutte le informazioni riportate da qui in avanti nascono dalla profonda convinzione che siano accurate. QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA NON DOVRA' ESSERE UTILIZZATA PER GENERARE GARANZIA DI ALCUN GENERE (INCLUSA LA GARANZIA DI COMMERCIABILITA' O DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PRECISO). In caso di evento avverso associato a questo materiale, questa scheda di sicurezza non deve essere considerata un'alternativa alla consultazione di personale adeguatamente formato. Questa scheda di sicurezza non è neppure intesa come un'alternativa alla letteratura sul prodotto che può accompagnare il prodotto finito.

Per ulteriori informazioni contattare:

**Elanco Animal Health** 0011+1-877-352-6261 0011+1-800-428-4441

Pentium Forte Plus II A **IT: ITALIANO** Nome prodotto: