



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I- Affari generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/1092

Allegati: 1 decreto + 2 allegati



Spett.le

**Bábolna Bioenvironmental
Centre Ltd**

Szállás u. 6.

H-1107 Budapest

UNGHERIA

OGGETTO: Prodotto biocida Protect Sensation

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione del biocida indicato in oggetto n.
IT/2019/00 **550** /MRS del _____.

25 FEB. 2019

IL DIRETTORE
Dr.ssa Paola D' Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone – 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it

DM



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I – AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI
D.G.D.M.F./ I.5.i.d.2/2018/1092
IT/2019/00550/MRS

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013”;

VISTO il Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi;

VISTO, in particolare, l'articolo 33, del suddetto Regolamento riguardante il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza;

VISTO il regolamento di esecuzione (UE) 2017/1380 della commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del BROMADIOLONE come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

VISTA l'istanza presentata sul registro Europeo R4BP3 case number: BC-WD037625-35 del 14 febbraio 2018, con cui la società **Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. con sede legale Szállás u. 6. H-1107 Budapest (UNGHERIA)**, ha chiesto il riconoscimento reciproco dell'autorizzazione del prodotto biocida denominato **Protect Sensation**;

VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n. 61491 dell'8 novembre 2018;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

La Società **Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd** è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche:

DENOMINAZIONE	Protect Sensation
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO ▪ Sede legale ▪ Direzione Commerciale	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd Szállás u. 6. H-1107 Budapest UNGHERIA
OFFICINE DI PRODUZIONE	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd Szállás u. 6. H-1107 Budapest UNGHERIA
SOSTANZA ATTIVA	BROMADIOLONE (CAS 28772-56-7)



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I – AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI

D.G.D.M.F./ I.5.i.d.2/2018/1092

IT/2019/00 /MRS

PT	14
DESCRIZIONE PRODOTTO	Esca pronta all'uso, esca fresca e blocco paraffinato combinati
CONFEZIONI/TAGLIE	Per uso professionale e per professionisti formati: -20g, 25g o 50g Blocchi in contenitore secchio di polypropylene – fino a 8 kg -20g, 25g o 50g Blocchi contenuti in buste di PE su cartone – fino a 25 kg
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Per uso professionale e per professionisti formati
STABILITA' PRODOTTO	24 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2019/00 ⁵⁵⁰/MRS 25 FEB. 2019
CASE NUMBER	BC-WD037625-35
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	1 Febbraio 2021
COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO	Vedi allegato 1 (dato confidenziale)

Si allega copia delle etichette(allegato 2). Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti.

Roma, li

Roma, li 25 FEB. 2019



ALL 1

Sommaro delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Denominazione commerciale Protect Sensation

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome Indirizzo

Non definito

Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore Babolna Bio Ltd
 Indirizzo del fabbricante Szallas u 6 1107 Budapest Ungheria
 Ubicazione dei siti produttivi Dr Kovcs János 2943 Bábolna Ungheria

1.4. Fabbricante/i dell/i principio/i attivi

numero BAS: 12

Nome del produttore Di Tezza Srl

Indirizzo del fabbricante Via Tre Ponti 22 37050 St. Maria di Zevio Italia

Ubicazione dei siti produttivi Via Tre Ponti 22 37050 St. Maria di Zevio Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
12	249-205-9	28772-96-7	Bromadolone	3-[3-(4-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Principio attivo	0.005
-	223-095-2	3734-33-6	Denatonium benzoate	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Bittering agent	0.002
-	204-881-4	128-37-0	BHT /butyl hydroxy toluene	2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Antioxidant	0.073

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Provoca danni agli organi *sensu* in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Indossare guanti

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un medico

Smaltire il prodotto in *in conformità con le disposizioni locali*

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico

Conservare sotto chiave.

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. PCO

Tipi di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Rodenticida per uso professionale per Interni e aree perimetrali degli edifici, per il controllo dei ratti e topi domestici

Campo di applicazione In ambiente chiuso, All'aperto
 VI 2 per l'uso in punti esca coperti

VI 2.1 per l'uso in stazioni

Categoria di utilizzatori Utilizzatore professionale, Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio

Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
Mus musculus	House mouse	Adulti
Mus musculus	House mouse	giovan
Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti

Metodi di applicazione

Metodo	applicazione esca
Descrizione	<p>Posizionare l'esca manualmente nell'area infestata da roditori. L'esca può essere usata in diverse circostanze e disposta in diversi modi. Il metodo di disposizione dell'esca dipende da particolari circostanze. La priorità è sempre di escludere gli organismi non target per quanto sia possibile.</p> <p>Metodi di disposizione dell'esca sono con erogatori (erogatori antimanomissione), esca posizionata senza erogatore (usando materiali van o in luoghi nascosti al fine di proteggere l'esca).</p> <p>Questi metodi, comunque, rappresentano una serie di possibili disposizioni dell'esca.</p> <p>L'accesso all'esca (per gli organismi non target) di ogni particolare luogo deve essere studiato con metodo per un posizionamento adeguato.</p> <p>L'esca può essere posizionata in erogatori, che poi possono essere fissati al suolo o pareti.</p> <p>Le esche poi devono essere fissate sui ganci interni all'erogatore al fine di ridurre lo spostamento o dispersione provocati dai roditori. L'esca può essere posizionata su contenitori sotto le mattonelle, oppure posizionata in luoghi sempre non accessibili agli organismi non target.</p> <p>Il prodotto non deve essere mai posizionato senza una attenta valutazione di sicurezza.</p>
Tasso: posizionare 40-50gr di esca ogni 5 mq	Per infestazione da ratti posizionare 200gr di esca per ogni punto. Disporre l'esca a 10 metri da luogo di presunta infestazione e 7 metri in caso di grande infestazione. Per infestazione di topi
Diluzione:	-%
Templistica:	-
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	20g, 25g o 50g Blocchi in contenitore secchio di polypropylene – fino a 8 kg
	20g, 25g o 50g Blocchi contenuti in buste di PE su cartone – fino a 25 kg

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Solo per uso professionale

Leggere attentamente l'etichetta.

L'utilizzo del prodotto non coerente con l'indicazioni dell'etichetta può essere dannoso.

Lavarsi le mani e le parti esposte prima di consumare cibi e dopo l'utilizzo.

Tenere il prodotto in luogo chiuso e non accessibile ai bambini.

Non usare esche rodenticide in maniera permanente, se non con la supervisione di un disinfestatore o persona qualificata. Nella gran parte dei casi le esche a base di anticoagulanti ottengono i

risultati sperati entro 35 giorni.

Se l'attività dovesse proseguire dopo questo periodo, si otterrà lo stesso risultato.

Prevenire il contatto dell'esca da parte di bambini, volatili e altri animali non target

(cani, gatti, suini, polame)

Utilizzo solo in aree non accessibili a bambini, animali da compagnia e animali non target.

Il livello di resistenza della popolazione target deve essere presa in considerazione quando si deve selezionare il rodenticida più idoneo.

Se in queste aree ove esistesse una sospetta resistenza ad uno specifico principio attivo, evitarne l'uso. Per evitare lo sviluppo di resistenza è consigliabile di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

Le esche devono essere accuratamente posizionate al fine di minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali o bambini.

Ove possibile, mettere al sicuro le esche in luogo da dove non possano essere prelevate.

Quando il prodotto viene usato in aree pubbliche, l'area trattata deve essere indicata, presso ogni esca, durante i periodi di trattamento, esporre i rischi di primo e secondo avvelenamento dovute a prodotti anticoagulanti, e le prime misure da mettere in atto in caso di avvelenamento. Utilizzando erogatori antimanomissione, deve essere chiaramente esposto l'avviso con il contenuto di esche rodenticide e di non manomettere.

Cercare e rimuovere le carcasse di roditori morti con frequenti intervalli durante il trattamento, con la stessa frequenza con cui si controlla le esche posizionate da sostituire o rifornire. Ispezioni quotidiane potrebbero essere necessarie in certe circostanze.

Smaltire le carcasse dei roditori seguendo le disposizioni locali in materia.

Antidoto vitamina K1 (con supervisione medica)

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedere "Istruzioni d'uso specifiche per l'uso"

Il Bromadiolone è un anticoagulante che può provocare emorragie; questo effetto può essere rilevato dopo diversi giorni dal momento dell'esposizione. Se compaiono emorragie evidenti si deve misurare il livello di INR (tempo di protrombina) e poi successivamente dopo 48-72 ore dall'esposizione. Se il livello di INR fosse superiore a 4, somministrare Vitamina K1 (phylomenadione) 5-10mg con iniezione endovenosa (100 µg/kg peso corporeo bambino). Trattamento con phytomenadione (per via orale o endovenosa) sarà necessaria per varie settimane.

In caso di esposizione accidentale, se si dovessero rilevare avvisi di disturbo fisico, cercare immediatamente assistenza medica. (mostrare l'etichetta del prodotto se possibile)

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Togliersi e lavare abiti contaminati.

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere lenti a contatto se presenti, sciacquare lentamente gli occhi per 15-20 minuti. Cercare immediatamente assistenza medica.

In caso di ingestione o deglutizione cercare immediatamente assistenza medica.

Antidoto vitamina K1 (con supervisione medica)

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Cercare e rimuovere le carcasse di roditori morti con frequenti intervalli durante il trattamento, con la stessa frequenza con cui si controlla le esche posizionate da sostituire o rifornire. Ispezioni quotidiane potrebbero essere necessarie in certe circostanze.

Smaltire le carcasse dei roditori seguendo le disposizioni locali in materia.

Carcasse di roditori e esche trovate fuori dagli appositi erogatori devono essere raccolte con guanti protettivi adeguati.

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini.

Tenere lontano da mangimi per animali.

Tenere in luogo fresco, secco e ben ventilato.

Conservare solo nella confezione originale.

Validità: 2 anni.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

-

5.2. Misure di mitigazione del rischio

-

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

-

5.6. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

-

6. Altre informazioni

Non definito

PROTECT SENSATION®

Esca pronto all'uso, esca fresca e blocco paraffinato combinati, contiene 0.05g/kg bromadiolone.

Rodenticida per uso professionale per interni e aree perimetrali degli edifici, incluso aree pubbliche, per il controllo dei ratti (*Rattus norvegicus*) e topi domestici (*Mus musculus*).

Il rodenticida, in blocco paraffinato, contiene denatonium benzoate, sostanza estremamente amaricante.

ISTRUZIONI D'USO

PROTECT SENSATION® offre molteplici vantaggi per l'utilizzatore.

- L'esca fresca possiede una forte attrattivita'. I roditori per accedere all'esca fresca devono rosicchiare lo strato del blocco paraffinato che contiene una dose letale.
- La paraffina dello strato esterno garantisce la impermeabilita' dell'esca.
- I blocchi paraffinati possono facilmente essere fissati nell'erogatore speciale, prevenendo la possibilita' di dispersione di esca ed esposizione all'ambiente circostante.
- Facile il monitoraggio e controllo del consumo semplicemente osservando il rosicchiamento dell'esca.

Posizionare l'esca manualmente nell'area infestata da roditori. L'esca puo' essere usata in diverse circostanze e disposta in diversi modi. Il metodo di disposizione dell'esca dipende da particolari circostanze. La prioritaa' e' sempre di escludere gli organismi non target per quanto sia possibile.

Metodi di disposizione dell'esca sono con erogatori (erogatori antimanomissione), esca posizionata senza erogatore (usando materiali vari o in luoghi nascosti al fine di proteggere l'esca)

Questi metodi, comunque, rappresentano una serie di possibili disposizioni dell'esca.

L'accesso all'esca (per gli organismi non target) di ogni particolare luogo deve essere studiata con metodo per un posizionamento adeguato.

L'esca puo' essere posizionata in erogatori, che poi possono essere fissati al suolo o pareti.

Le esche poi devono essere fissate sui ganci interni all'erogatore al fine di ridurre lo spostamento o dispersione provocati dai roditori. L'esca puo' essere posizionata su contenitori sotto le mattonelle, oppure posizionata in luoghi sempre non accessibili agli organismi non target.

Il prodotto non deve essere mai posizionato senza una attenta valutazione di sicurezza.

La resistenza maturata ai vari prodotti da parte della popolazione di roditori target deve essere presa in considerazione per una corretta scelta di rodenticidi da utilizzare.

Nelle aree dove sia evidente una determinata resistenza ad un principio attivo si invita a non usarlo.

Per controllare e limitare lo sviluppo di resistenza si consiglia di alternare principi attivi anticoagulanti.

Dosaggio:

Per infestazione da ratti posizionare 200gr di esca per ogni punto.

Disporre l'esca a 10 metri da luogo di presunta infestazione e 7 metri in caso di grande infestazione.

Per infestazione di topi posizionare 40-50gr di esca ogni 5 mq.

La mortalita' dei roditori inizia dopo 3-5 giorni dal primo consumo di esca.

Fare regolari ispezioni di ogni punto esca (ogni 7-10gg) e rimpiazzare l'esca consumata, oppure danneggiata dall'acqua o contaminate da sporco.

Se l'esca e' stata consumata completamente, rimpiazzare.

Babolna Bio Ltd.

H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Hungary

VAT No.: HU10767692

18.

PRECAUZIONI

Solo per uso professionale

Leggere attentamente l'etichetta .

L'utilizzo del prodotto non coerente con l'indicazioni dell'etichetta puo' essere dannoso.

Lavarsi le mani e le parti esposte prima di consumare cibi e dopo l'utilizzo.

Tenere il prodotto in luogo chiuso e non accessibile ai bambini.

Non usare esche rodenticide in maniera permanente, se non con la supervisione di un disinfestatore o persona qualificata. Nella gran parte dei casi le esche a base di anticoagulanti ottengono i risultati sperati entro 35 giorni.

Se l'attivita' dovesse proseguire dopo questo periodo, si otterra' lo stesso risultato.

Prevenire il contatto dell'esca da parte di bambini, volatili e altri animali non target (cani, gatti, suini, pollame)

Utilizzo solo in aree non accessibili a bambini, animali da compagnia e animali non target.

Il livello di resistenza della popolazione target deve essere presa in considerazione quando si deve selezionare il rodenticida piu' idoneo.

Se in queste aree ove esistesse una sospetta resistenza ad uno specifico principio attivo, evitarne l'uso. Per evitare lo sviluppo di resistenza e' consigliabile di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

Le esche devono essere accuratamente posizionate al fine di minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali o bambini.

Ove possibile, mettere al sicuro le esche in luogo da dove non possano essere prelevate.

Quando il prodotto viene usato in aree pubbliche, l'area trattata deve essere indicata, presso ogni esca, durante i periodi di trattamenti, esporre i rischi di primo e secondo avvelenamento dovute a prodotti anticoagulanti, e le prime misure da mettere in atto in caso di avvelenamento. Utilizzando erogatori antimano, deve essere chiaramente esposto l'avviso con il contenuto di esche rodenticide e di non manomettere.

Misure primo soccorso:

Il Bromadiolone e' un anticoagulante che puo' provocare emorragie; questo effetto puo' essere rilevato dopo diversi giorni dal momento dell'esposizione. Se compaiono emorragie evidenti si deve misurare il livello di INR (tempo di prothombina) e poi successivamente dopo 48-72 ore dall'esposizione . Se il livello di INR fosse superiore a 4, somministrare Vitamina K1 (phytomenadione) 5-10mg con iniezione endovenosa (100 µg/kg peso corporeo bambino). Trattamento con phytomenadione (per via orale o endovenosa) sara' necessaria per varie settimane.

In caso di esposizione accidentale, se si dovessero rilevare avvisi di disturbo fisico ,cercare immediatamente assistenza medica .(mostrare l'etichetta del prodotto se possibile)

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone .Togliersi e lavare abiti contaminate

In caso di contatto con gli occhi ,rimuovere lenti a contatto se presenti, sciacquare lentamente gli occhi per 15-20 minuti .Cercare immediatamente assistenza medica.

In caso di ingestione o deglutizione cercare immediatamente assistenza medica.

Antidoto vitamina K1 (con supervisione medica)

Smaltimento:**Bábolna Bio Ltd.**

H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Hungary

VAT No.: HU10767692

18.



Cercare e rimuovere le carcasse di roditori morti con frequenti intervalli durante il trattamento, con la stessa frequenza con cui si controlla le esche posizionate da sostituire o rifornire. Ispezioni quotidiane potrebbero essere necessarie in certe circostanze.

Smaltire le carcasse dei roditori seguendo le disposizioni locali in materia.

Carcasse di roditori e esche trovate fuori dagli appositi erogatori devono essere raccolte con guanti protettivi adeguati.

Conservazione e scadenza:

Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini.

Tenere lontano da mangimi per animali.

Tenere in luogo fresco, secco e ben ventilato.

Conservare solo nella confezione originale.

Validità 2 anni.

PROTECT SENSATION®

Esca pronto uso contenente 0.05 g/kg bromadiolone



Pericolo

H360D Può essere dannoso per il feto.

H372 Causa danni al sistema circolatorio del sangue se con prolungata esposizione o esposizioni ripetute.

P102 Tenere lontano dalla portata dei bambini.

P201 Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso.

P202 Non maneggiare fino a quando sono state apprese e capite tutte le precauzioni

P262 Non mettere a contatto con occhi, pelle, abiti.

P270 Non cibarsi, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

P280 Indossare guanti protettivi, abiti, protezioni per gli occhi, viso

P301 + P310 Se ingerito contattare il Centro Antiveneni e il medico.

P308 + P313 Se esposti o preoccupati: chiedere parere medico.

P405 Tenere in luogo chiuso.

P 501 Smaltimento dei contenitori e del contenuto secondo la normativa locale.

Per evitare rischi alla salute pubblica e all'ambiente seguire attentamente le istruzioni d'uso.

Contenuto: xx kg e

[Selezionare;

20g, 25g o 50g Blocchi in contenitore secchio di polypropylene – fino a 8 kg

20g, 25g o 50g Blocchi contenuti in buste di PE su cartone – fino a 25 kg]

Produttore e titolare della registrazione: **112019/10055 OHRS**
 Bábolna Bio Ltd., H-1107 Budapest, Szállás u. 6, Hungary
 Tel: +36 1 432 0400 Fax: +36 1 432 0401
 Email: info@babolna-bio.com Internet: www.babolna-bio.com

Lotto produzione:

Data produzione:

® = Marchio Registrato

Bábolna Bio Ltd.

H-1107 Budapest, Szállás u. 6.
 Hungary
 VAT No.: HU10767692
 18.