



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma  
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/707

<Spazio riservato per l'apposizione  
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le  
**Nuncas Italia S.p.A.**  
Via G. Keplero, 29  
20019 Settimo Milanese  
nuncas@pec.it  
ricercasviluppo@nuncas.it

**OGGETTO: Famiglia biocida: NUNCAS ANTI TARME FORTE**  
**Case number: BC-CA020806-66**  
**Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2023/00882/AUT**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del prodotto biocida indicato in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo I, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante, *“Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi”*.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone\*

\*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: Fabio Caporale - e-mail: f.caporale@sanita.it

Referente amministrativo: Alessandra Pardi - e-mail: a.pardi@sanita.it



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO 8  
IT/2023/00882/AUT

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

**VISTO** il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi e, in particolare, gli artt.19 e ss.;

**VISTO**, il decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015 sulla disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

**VISTA** l'istanza NA-APP, case number BC-CA020806-66, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 5 novembre 2015;

**VISTO** il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con protocollo n.38109 del 5 maggio 2023;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

## DECRETA

l'autorizzazione della famiglia biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>NUNCAS ANTI TARME FORTE</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>Transfluthrin</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>Nuncas Italia S.p.A.</b> Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2023/00882/AUT</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	<b>dieci anni dalla data del presente decreto</b>
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b>	<b>PT18</b>

La società **Nuncas Italia S.p.A.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

Eventuali autorizzazioni all'immissione in commercio del biocida ai sensi dell'art. 2 del d.P.R. 6 ottobre 1998, n. 392 o l'eventuale facoltà di immissione in commercio del medesimo biocida in regime di libera vendita, vigenti ai sensi dell'articolo 89, paragrafo 2 del Regolamento (UE) 528/2012, si intendono revocate e, decorsi nove mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, le confezioni dei relativi lotti non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

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 entra in vigore a far data dalla notifica del medesimo, salva l'ipotesi in cui il prodotto sia già presente sul mercato sotto il regime transitorio nazionale di cui all'art.89 del Regolamento (UE) 528/2012; in quest'ultimo caso il presente decreto entra in vigore a decorrere da tre mesi dalla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone

## Allegato 1

### Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

#### **ETICHETTATURA**

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT18)***

***AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2023/00882/AUT”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

## **Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi**

**Nome della famiglia: NUNCAS ANTI TARME FORTE**

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

#### 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 dei biocidi

Nome del produttore

Nuncas Italia S.p.A.

Indirizzo del fabbricante

Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

#### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 1404

Nome del produttore

Bayer AG Division Crop Science

Indirizzo del fabbricante

Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. 396195 Vapi, Gujarat India

## 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48 - 1.48 %
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0 - 98.52 %
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0 - 8.24 %
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 6.99 %
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0 - 6.02 %
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0 - 3.71 %
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0 - 3.38 %
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0 - 3.13 %
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0 - 2.73 %
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0 - 2.5 %
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0 - 1.98 %
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0 - 1.88 %
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0 - 1.26 %
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0 - 1.25 %
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0 - 1 %
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0 - 0.43 %
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 0.36 %

#### 2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i

Diffusore passivo

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### Identificativo del meta SPC: NATF FIORITO DPG

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
------------	-----------	------------	-------------	--------------------	----------	---------------

1404	405-060-5	118712-89-3			Principio attivo	1.48 - 1.48 %
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0 - 0 %
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0 - 0 %
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 0 %
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0 - 0 %
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0 - 0 %
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0 - 0 %
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0 - 0 %
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0 - 0 %
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0 - 0 %
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0 - 0 %
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0.31 - 0.31 %
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0 - 0 %
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0 - 0 %
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0 - 0 %
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0 - 0 %
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 0 %

## 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Diffusore passivo

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

**Indicazioni di pericolo** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Contiene *linalool*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *terpineol*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *3,5,6,6-tetramethyl-4-methyleneheptan-2-one*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *linalyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *3,7-dimethyloctan-3-ol*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *4-tert-butylcyclohexyl Acetate*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *geranyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *Dodecanal*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol*. Può provocare una reazione allergica.

**Consigli di prudenza** Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in in conformità alle normative locali.

## 4. Usi/ autorizzati del meta SPC

### 4.1. (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda c

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Tineola bisselliella	Cloth moth	Adulti
	Tineola bisselliella	Cloth moth	Larve
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	Sistema aperto: diffusione		
<b>Descrizione</b>	Sistema aperto: diffusione		
<b>Tasso:</b>	Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassetti: 45 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 10 foglietti per m <sup>3</sup> ). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 1.5 cialde per m <sup>3</sup> )		
<b>Diluizione:</b>	prodotto pronto all'uso%		
<b>Tempistica:</b>	Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti)		
	Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato		

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emerger

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### NATF FIORITO DPG Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio e del cassetto da trattare.

Armadi e cassetti trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

#### NATF FIORITO DPG Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà all'occorrenza.

Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare.

L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.

Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio. Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi.

Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia.  
Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di er

#### Probabili effetti diretti o indiretti:

Può causare una reazione allergica cutanea.

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).

Se i sintomi persistono: consultare un medico.

Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

#### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

#### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

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

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.

L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

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

Validità: 3 anni.

Non conservare a temperatura <5 °C e >40 °C.

## 6. Altre informazioni

-

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1. NUNCAS ANTITARME FORTE FIORITO DPG FOGLIETTI

#### 7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WINCENT ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WOOL ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WOOL TARME PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI

#### 7.1.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Nuncas Italia S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

#### 7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0.31
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0



## 7.2. NUNCAS ANTITARME FORTE FIORITO DPG CIALDE

### 7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS WINCENT ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS WOOL ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS WOOL TARME PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE

### 7.2.2 Fabbricante/i del biocida

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.			
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29	20019	Settimo Milanese	Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43	20017	Rho	Italia

### 7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0.31
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## Identificativo del meta SPC: NATF LAVANDA DPG

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		attivo	1.48 - 1.48 %
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0 - 0 %
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	1.5 - 1.5 %
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 0 %
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0 - 0 %
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	3.71 - 3.71 %
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	3.38 - 3.38 %
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0 - 0 %
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	2.73 - 2.73 %
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	2.50 - 2.50 %
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0 - 0 %
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0 - 0 %
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0 - 0 %
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0 - 0 %
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	1 - 1 %
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0.43 - 0.43 %
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 0 %

### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Diffusore passivo

### 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

**Indicazioni di pericolo** Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene *linalyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *linalool*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *eucalyptol*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *nonyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *(E)-anethole*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *acetyl cedrene*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *Lavender, Lavandula hybrida, ext.*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *alpha-pinene*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *dipentene*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *trans-menthone*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *caryophyllene*. Può provocare una reazione allergica.

**Consigli di prudenza** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Lavare *le mani* accuratamente dopo l'uso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:Lavare abbondantemente con *acqua*.

In caso di irritazione o eruzione della pelle:Consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in *conformità alle normative locali*.

## 4. Usi/ autorizzati del meta SPC

### 4.1. (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda c

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Tineola bisselliella	Cloth moth	Adulti
	Tineola bisselliella	Cloth moth	Larve
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	Sistema aperto: diffusione		
<b>Descrizione</b>	Sistema aperto: diffusione		
<b>Tasso:</b>	Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassette: 45 mg a.s./m3 (equivalente a 10 foglietti per m3). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m3 (equivalente a 1.5 cialde per m3)		
<b>Diluizione:</b>	prodotto pronto all'uso%		
<b>Tempistica:</b>	Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione.		
	Massimo 2 applicazioni /anno.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti)		
	Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato		

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emerger

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

NATF LAVANDA DPG Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio o del cassetto da trattare.

Armadi e cassette trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

NATF LAVANDA DPG Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà all'occorrenza.

Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare.

L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali da compagnia/animali non bersaglio.

Maneggiare il prodotto toccando solo l'area libera dalla miscela biocida. Non toccare l'area impregnata dalla miscela biocida.

Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.

Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio.

Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi.

Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia.

Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di er

### Probabili effetti diretti o indiretti:

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea.

Può causare una reazione allergica cutanea.

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).

Se i sintomi persistono: consultare un medico.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

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

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.

L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

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

Validità: 3 anni.

Non conservare a temperatura <5 °C e >40 °C.

## 6. Altre informazioni

-

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1. NUNCAS ANTITARME FORTE LAVANDA DPG FOGLIETTI

#### 7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME FORTE FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME FORTE FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WINCENT ANTITARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WOOL ANTITARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WOOL TARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI

#### 7.1.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Nuncas Italia S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

#### 7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina			1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	1.5
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	3.71
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	3.38
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	2.73
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	2.5
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0

-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	1
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0.43
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## 7.2. NUNCAS ANTITARME FORTE LAVANDA DPG CIALDE

### 7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME FORTE FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME FORTE FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS WINCENT ANTITARME FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS WOOL ANTITARME FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS WOOL TARME FRESCO LAVANDA CIALDE

### 7.2.2 Fabbricante/i del biocida

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

### 7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	1.5
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	3.71
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	3.38
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	2.73
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	2.5
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	1
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0.43
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## Identificativo del meta SPC: NATF ROYAL DPG

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48 - 1.48 %
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0 - 0 %
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0 - 0 %
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 0 %
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0 - 0 %
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0 - 0 %
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0 - 0 %
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	3.13 - 3.13 %
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	1.01 - 1.01 %
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0 - 0 %
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0 - 0 %
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0 - 0 %
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0 - 0 %
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	1.25 - 1.25 %
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0 - 0 %

-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0 - 0 %
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 0 %

## 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Diffusore passivo

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

### Indicazioni di pericolo

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene *1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *benzyl salicylate*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *linalool*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *linalyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *piperonal*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *d-limonene*. Può provocare una reazione allergica.

Contiene *[3R-(3a,3aβ,6β,7β,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene*. Può provocare una reazione allergica.

### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con *acqua*.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in *in conformità alle normative locali*.

## 4. Usi/autorizzati del meta SPC

### 4.1. (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda c

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Tineola bisselliella	Cloth moth	Adulti
	Tineola bisselliella	Cloth moth	Larve
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	Sistema aperto: diffusione		
<b>Descrizione</b>	Sistema aperto : diffusione		
<b>Tasso:</b>	Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassette: 45 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 10 foglietti per m <sup>3</sup> ). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 1.5 cialde per m <sup>3</sup> )		
<b>Diluizione:</b>	prodotto pronto all'uso%		
<b>Tempistica:</b>	Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti)		
	Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato		

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emerger

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### NATF ROYAL DPG Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio e del cassetto da trattare.

Armadi e cassette trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

#### NATF ROYAL DPG Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà all'occorrenza.

Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare.

L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali da compagnia/animali non bersaglio.

Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione. Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.

Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.

Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio.

Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi.

Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia.

Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di er

#### Probabili effetti diretti o indiretti:

Può causare una reazione allergica cutanea.  
 I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).  
 Se i sintomi persistono: consultare un medico.  
 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.  
 SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.  
 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.  
 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

#### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

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

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.  
 L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

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

Validità: 3 anni.

Non conservare a temperatura <5 °C e >40 °C.

## 6. Altre informazioni

Nessuna

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1. NUNCAS ANTITARME FORTE ROYAL DPG FOGLIETTI

#### 7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME FORTE ROYAL FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME ROYAL FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WINCENT ANTITARME ROYAL FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WOOL ANTITARME ROYAL FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME FORTE MAJESTIC FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME MAJESTIC FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME MAJESTIC FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WINCENT ANTITARME MAJESTIC FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WOOL ANTITARME MAJESTIC FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME ROYAL FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WINCENT TARME ROYAL FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WOOL TARME ROYAL FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME FORTE MAJESTIC FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WINCENT TARME MAJESTIC FOGLIETTI
Italia	NUNCAS WOOL TARME MAJESTIC FOGLIETTI

#### 7.1.2 Fabbricante/i del biocida

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.			
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29	20019	Settimo Milanese	Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43	20017	Rho	Italia

#### 7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	3.13
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	1.01
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	1.25
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0



## 7.2. NUNCAS ANTITARME FORTE ROYAL DPG CIALDE

### 7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME FORTE ROYAL CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME ROYAL CIALDE
Italia	NUNCAS WINCENT ANTITARME ROYAL CIALDE
Italia	NUNCAS WOOLANTITARME ROYAL CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME FORTE MAJESTIC CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME MAJESTIC CIALDE
Italia	NUNCAS TARME MAJESTIC CIALDE
Italia	NUNCAS WINCENT ANTITARME MAJESTIC CIALDE
Italia	NUNCAS WOOLANTITARME MAJESTIC CIALDE
Italia	NUNCAS TARME ROYAL CIALDE
Italia	NUNCAS WINCENT TARME ROYAL CIALDE
Italia	NUNCAS WOOL TARME ROYAL CIALDE
Italia	NUNCAS TARME FORTE MAJESTIC CIALDE
Italia	NUNCAS WINCENT TARME MAJESTIC CIALDE
Italia	NUNCAS WOOL TARME MAJESTIC CIALDE

### 7.2.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Nuncas Italia S.p.A.			
Indirizzo del fabbricante	Via G. Keplero, 29	20019	Settimo Milanese	Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via G. di Vittorio, 43	20017	Rho	Italia

### 7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina			1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	0
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	3.13
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	1.01
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	1.25
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-3	Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## Identificativo del meta SPC: NATF EHL

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina			1.48 - 1.48 %
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52 - 98.52 %
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0 - 8.24 %
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 6.99 %
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0 - 6.02 %
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0 - 3.71 %
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0 - 3.38 %
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0 - 0 %
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0 - 2.73 %
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0 - 2.5 %
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0 - 1.98 %
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0 - 1.88 %
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0 - 1.26 %
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0 - 0 %
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0 - 1 %

-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0 - 0.43 %
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0 - 0.36 %

## 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Diffusore passivo

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

### Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Contiene *propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *linalol*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *3,5,6,6-tetramethyl-4-methyleneheptan-2-one*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *linalyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *3,7-dimethyloctan-3-ol*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *4-tert-butylcyclohexyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *geranyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *dodecanal*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *eucalyptol*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *nopyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *(E)-anethole*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *acetyl cedrene*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *Lavender, Lavandula hybrida, ext.*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *alpha-pinene*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *dipentene*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *trans-menthone*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *3-(4-tert-butyl(phenyl)propionaldehyde*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *caryophyllene*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *d-limonene*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *beta-pinene*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro-2-isopropylidene-4,8-dimethylazulen-6-ol*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *cinnamaldehyde*. Può provocare una reazione allergica.  
Contiene *isoeugenol*. Può provocare una reazione allergica.

### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con *acqua*.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il *prodotto* in *in conformità alle normative locali*.

## 4. Usi/ autorizzati del meta SPC

### 4.1. (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda c

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Tineola bisselliella	Cloth moth	Adulti
	Tineola bisselliella	Cloth moth	Larve
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	Sistema aperto: diffusione		
<b>Descrizione</b>	Sistema aperto : diffusione		
<b>Tasso:</b>	Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassette: 45 mg a.s./m3 (equivalente a 10 foglietti per m3). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m3 (equivalente a 1.5 cialde per m3)		
<b>Diluizione:</b>	prodotto pronto all'uso%		
<b>Tempistica:</b>	Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti)		
Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato			

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emerger

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

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

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

NATF FIORITO EHL Foglietti,  
NATF LAVANDA EHL Foglietti  
NATF LEGNOSO EHL Foglietti  
NATF AROMATICO EHL Foglietti  
NATF EHL Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio o del cassetto da trattare.

Armadi e cassette trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

NATF FIORITO EHL Cialde  
NATF LAVANDA EHL Cialde  
NATF LEGNOSO EHL Cialde  
NATF AROMATICO EHL Cialde  
NATF EHL Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà all'occorrenza.

Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare.

L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali da compagnia/animali non bersaglio.  
Maneggiare il prodotto toccando solo l'area libera dalla miscela biocida. Non toccare l'area impregnata dalla miscela biocida.  
Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.  
Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.  
Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio.  
Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi.  
Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia.  
Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

#### Probabili effetti diretti o indiretti:

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea.

Può causare una reazione allergica cutanea.

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).

Se i sintomi persistono: consultare un medico.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

#### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

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

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.

L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

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

Validità: 3 anni.

Non conservare a temperatura <5 °C e >40 °C.

## 6. Altre informazioni

Nessuna

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1. NUNCAS ANTITARME FORTE FIORITO EHL FOGLIETTI

#### 7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI

#### 7.1.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Nuncas Italia S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

#### 7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0

-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0.31
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## 7.2. NUNCAS ANTITARME FORTE FIORITO EHL CIALDE

### 7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI FIORITO CIALDE

### 7.2.2. Fabbricante/i del biocida

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

### 7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0.31
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## 7.3. NUCAS ANTITARME FORTE LAVANDA EHL FOGLIETTI

### 7.3.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA LAVANDA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA FOGLIETTI

**7.3.2 Fabbricante/i del biocida**

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

**7.3.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto**

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	1.5
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	3.71
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	3.38
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	2.73
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyl-7-en-2-ol	Profumo	2.50
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	1
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0.43
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

**7.4. NUNCAS ANTITARME FORTE LAVANDA EHL CIALDE****7.4.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI LAVANDA CIALDE

**7.4.2 Fabbricante/i del biocida**

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

**7.4.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto**

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	1.5
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	3.71
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	3.38
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	2.73
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyl-7-en-2-ol	Profumo	2.50
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	1
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0.43

## 7.5. NUNCAS ANTITARME FORTE LEGNOSO EHL FOGLIETTI

### 7.5.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME MAGIC WOOD FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME MAGIC WOOD FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA MAGIC WOOD FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA MAGIC WOOD FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA MAGIC WOOD FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD FOGLIETTI

### 7.5.2 Fabbricante/i del biocida

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

### 7.5.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	1.98
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	1.88
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0.35
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0.36

## 7.6. NUNCAS ANTITARME FORTE LEGNOSO EHL CIALDE

### 7.6.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME LEGNOSO SPEZIATO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME MAGIC WOOD CIALDE
Italia	NUNCAS TARME LEGNOSO SPEZIATO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME MAGIC WOOD CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA MAGIC WOOD CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA MAGIC WOOD CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA MAGIC WOOD CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD CIALDE

### 7.6.2 Fabbricante/i del biocida

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

### 7.6.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	1.98
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	1.88
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0.35
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0.36

## 7.7. NUNCAS ANTITARME FORTE AROMATICO EHL FOGLIETTI

### 7.7.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME AROMA BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME AROMA BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO FOGLIETTI

### 7.7.2 Fabbricante/i del biocida

<b>Nome del produttore</b>	Nuncas Italia S.p.A.			
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via G. Keplero, 29	20019	Settimo Milanese	Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via G. di Vittorio, 43	20017	Rho	Italia

### 7.7.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	8.24
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	6.99
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	6.02
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	1.26
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	1.26
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## 7.8. NUNCAS ANTITARME FORTE AROMATICO EHL CIALDE



### 7.8.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME BOUQUET BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME ELISIR BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME ARMONIA BALSAMICA CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME AROMA BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME BOUQUET BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME ELISIR BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME ARMONIA BALSAMICA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME AROMA BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO CIALDE

### 7.8.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	Nuncas Italia S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

### 7.8.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	73.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	8.24
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	6.99
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	6.02
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	1.26
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	1.26
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ b,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## 7.9. NUNCAS ANTITARME FORTE EHL FOGLIETTI

### 7.9.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME SENZA PROFUMO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME SENZA PROFUMO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA SENZA PROFUMO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME NON PROFUMATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME NON PROFUMATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA NON PROFUMATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA NON PROFUMATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA NON PROFUMATO FOGLIETTI
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO FOGLIETTI

### 7.9.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore Nuncas Italia S.p.A.  
 Indirizzo del fabbricante Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia  
 Ubicazione dei siti produttivi Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

### 7.9.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	98.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0
-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0

## 7.10. NUNCAS ANTITARME FORTE EHL CIALDE

### 7.10.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	NUNCAS ANTITARME SENZA PROFUMO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME SENZA PROFUMO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA SENZA PROFUMO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME NON PROFUMATO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME NON PROFUMATO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA NON PROFUMATO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGILANA NON PROFUMATO CIALDE
Italia	NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO CIALDE
Italia	NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGILANA NON PROFUMATO CIALDE
Italia	NUNCAS PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO CIALDE

### 7.10.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore Nuncas Italia S.p.A.  
 Indirizzo del fabbricante Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia  
 Ubicazione dei siti produttivi Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

### 7.10.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	1.48
-	606-097-1	186817-80-1	Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Solvente	98.52
-	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Profumo	0
-	201-291-9	80-56-8	alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0
-	218-690-9	2216-51-5	L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Profumo	0
-	232-268-1	8000-41-7	Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Profumo	0
-	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Profumo	0
-	259-174-3	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Profumo	0
-	201-134-4	78-70-6	Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Profumo	0
-	242-362-4	18479-58-8	Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Profumo	0
-	227-813-5	5989-27-5	d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Profumo	0
-	207-418-4	469-61-4	alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Profumo	0
-	204-872-5	127-91-3	beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Profumo	0
-	204-262-9	118-58-1	Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Profumo	0

-	204-891-9	128-51-8	Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Profumo	0
-	251-020-3	32388-55-9	Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Profumo	0
-	232-077-3	7785-26-4	Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Profumo	0