

FAROTTI S.r.I. Via Coriano 58 - Box 94/B 47924 - Rimini (RN)

Italy

tel. 0039 0541 390547 - fax 0039 0541 384728

Email: farotti@farotti.com - Sito internet: www.farotti.com Email tecnico competente: rossellapedrelli@farotti.com

Rev. n. 1 del 01/02/2019

Bollettino tecnico

OSMANTHUS 39.979 NA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

NUMERO CAS: N.a; è una miscela di materie prime con n° CAS e n° EINECS NUMERO EC: N.a; è una miscela di materie prime con n° CAS e n° EINECS

Numero Reach: N.a.; è una miscela

DESCRIZIONE miscela di oli essenziali naturali e sintetici a norma I.F.R.A

Nome Inci: Parfum

Codice doganale: 33029090

Origine: Italia

Produzione: Il prodotto è ottenuto con la miscelazione a freddo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido da giallo pallido a aranciato

Odore: Fragranza fiorita, dolce Soglia olfattiva: Non determinato

pH: Non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non determinato

Punto di infiammabilità: 121,2°C

Infiammabilità (solidi, gas): Non determinato

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Non determinato

Tensione di vapore: Non determinato Densità di vapore: Non determinato Densità relativa: 1.020-1.045

Solubilità: solubile Idrosolubilità: non solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non determinato

Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione: Non determinato

Viscosità: Non determinato

Proprietà esplosive: Non determinato Proprietà ossidanti: Non determinato Indice di rifrazione. 1.450-1.465

APPLICAZIONI

Dedicato alla profumazione dei prodotti cosmetici; deodoranti ambientali; detergenza; repellenti ed attrattivi animali; materiale tecnico (pelle, carta, materiale plastico, gomme, tessuti, benzine, vernici, inchiostri, colle).

Per le percentuali di utilizzo e' disponibile la dichiarazione IFRA su richiesta

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

STABILITÀ Questo prodotto resterà stabile per almeno 24 mesi in recipiente ermetico e in luogo fresco, secco e lontano dalla luce.Dopo tale scadenza, il prodotto può essere utilizzato soltanto previa un'accurata valutazione

STATO MICROBIOLOGICO: La fragranza non è soggetta alla contaminazione batterica.

PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto è concentrato ed è esclusivamente per uso industriale. Non deve essere in contatto con le mucose e gli occhi. Non bere.

Conservazione

Mantenere i contenitori originali ben chiusi, al riparo dalla luce e da fonti di calore (<20°C) per 24 mesi dalla data di produzione. Dopo tale scadenza, il prodotto può essere utilizzato soltanto previa un'accurata valutazione.



FAROTTI S.r.l. Via Coriano 58 - Box 94/B 47924 - Rimini (RN) Italy

tel. 0039 0541 390547 - fax 0039 0541 384728

Email: farotti@farotti.com - Sito internet: www.farotti.com Email tecnico competente: rossellapedrelli@farotti.com

Rev. n. 1 del 01/02/2019

Bollettino tecnico

OSMANTHUS 39.979 NA

Nota

I dati analitici sopra riportati possono essere soggetti a cambiamenti in funzione della variabilità della materia prima impiegata e quando miglioramenti tecnici lo consentano. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. L'aggiunta della fragranza/essenza può in alcuni casi dare variazione di colore nel prodotto finito.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi: GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo: Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 3082

NOTA: Questo documento si basa su informazioni che si ritengono attendibili.

Inoltre è stato emesso automaticamente e come tale esente dalla firma.

Farotti ESSENZE

Dichiarazioni

#3/6

DICHIARAZIONI VARIE

COMMERCIALIZZAZIONE EUROPEA

Tutti gli ingredienti del prodotto sono registrati in CAS, EINECS, ELINCS e sono in conformità con l'articolo 6 del regolamento 1907/2006/CE (REACH).

CMR

Il prodotto OSMANTHUS 39.979 NA non conteniene intenzionalmente sostanze singole classificate C.M.R. di categoria 1A, 1B e 2 e proibite in base all' articolo 57 e allegati XIV del Reg.1907/2006/CE (REACH), Reg. 1272/2008(CLP) ed al Reg. 1223/2009/CE, (art. 15 per le sostanze carcinogene, mutagene o tossiche ai fini della riproduzione usate nei prodotti cosmetici).

Il prodotto non contiene nanomateriali secondo Reg. 1169/2011.

SOSTANZE PROIBITE o LIMITATE

Il prodotto non contiene :

NANOMATERIALI

le sostanze elencate nella lista SVHC (Reach)

Le sostanze degli allegati II e IV della Direttiva 1223/2009/CEE

Per le sostanze elencate negli allegati III, V, VI della Direttiva 1223/2009/CEE non vengono superati i limiti massimi previsti dalle vigenti disposizioni in materia.

OGM

Non contiene, non deriva e non è costituito da organismi geneticamente modificati. Il prodotto è conforme anche al Regolamento 834/2007/CE

BSE - TSE / PCBS - SARS

Il prodotto è escluso dalle problematiche riferite al Reg. CE 1139/2003 del 27 giugno 2003 e dal SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome), perchè non è di origine animale, non contiene derivati animali e non è venuta in contatto in nessuna tappa di produzione con derivati di origine animale. Soddisfa i criteri della "Nota esplicativa relativa alla riduzione del rischio di trasmissione di agenti di encefalopatie spongiformi animali attraverso medicinali per uso umano o veterinario (EMEA/410/01 rev. 3) - 2011/C 73/01".

RADIAZIONI IONIZZANTI

Con riferimento alle Direttive 1999/2/CE e 1999/3/CE il prodotto (fragranza, oli essenziali o/e aromi) non è stato trattato con radiazioni ionizzanti.

GLUCOSE FREE

Il prodotto non contiene e non è entrato in contatto con il glucosio durante la lavorazione ed è possibile dichiarare GLUCOSE FREE".

PARABENS FREE

Il prodotto non contiene e non è entrato in contatto con i parabeni durante la lavorazione ed è possibile dichiarare "PARABENS FREE".

CELLOPHANE FREE

Il prodotto non contiene e non è entrato in contatto con il cellophane durante la lavorazione ed è possibile dichiarare "CELLOPHANE FREE".

LATEX FREE:

Il prodotto non contiene e non è entrato in contatto con il lattice durante la lavorazione ed è possibile dichiarare "LATEX FREE".

MYCOTOXIN FREE

Il prodotto è conforme ai Reg. 1881/2006; Reg. 2015/1137; Reg. 123/2005; Reg. 257/2002; e Reg. 472/2002 perchè tutti gli oli essenziali e sostanze utilizzate nel campo deglle fragranze e aromi hanno mostrato un effetto inibitorio alla contaminazione da micotossine (alphatossine e Ocratossina A).

RESIDUI DI PESTICIDI

Con riferimento alla Regolamento CE 2015/845 del 27/05/2015, che definiscono i tenori massimi per i pesticidi (azoxystrobin, chlorantraniliprole, cyantraniliprole, dicamba, difenoconazole, fenpyroximate, fludioxonil, glufosinate-ammonium, imazapic, imazapyr, indoxacarb, isoxaflutole, mandipropamid, penthiopyrad, propiconazole, pyrimethanil, spirotetramat, trinexapac), il prodotto (fragranza, oli essenziali o/e aromi) è esente da residui di contaminanti non autorizzati o per quelli autorizzati non vengono superati i limiti massimi previsti dalle vigenti disposizioni in materia.

METALLI PESANTI

Con riferimento alla Direttiva 1881/2006/CE del 2 luglio 2008, il prodotto è esente o non contiene residui di metalli pesanti in quantità superiori a quelle indicate (As - Arsenico<1mg/kg; Pb - Piombo<1mg/kg; Hg - Mercurio<1mg/kg; Cd - Cadmio<1mg/kg). Totale dei metalli pesanti è inferiore a 10mg/kg

IDROCARBURI POLICILICI AROMATICI

In base al Regolamento (UE) 2015/1933 della commissione del 27 ottobre 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi di idrocarburi policiclici aromatici nei prodotti botanici (l'erbe aromatiche essiccate e le spezie essiccate) e le loro preparazioni, non superano le dosi indicate

ANTI-DOPING DICHIARAZIONE

Farotti ESSENZE

Dichiarazioni

#4/6

lo sottoscritta, in base all' elenco delle SOSTANZE e dei METODI PROIBITI della WADA - WORLD ANTI DOPING AGENCY dichiara che il nostro prodotto non contiene le seguenti sostanze proibite:

S0 - sostanze farmacologiche non approvate

S1 - agenti anabolizzanti

S2 - ormoni peptidici, fattori di crescita, sostanze correlate, mimetizzanti ed altre sostanze con la simile struttura chimica o simili effetti biologici,

S3 - selettivi e non selettivi agonisti beta-2, compresi tutti gli isomeri ottici

S4 - ormoni e modulatori metabolici

S5 - diuretici e mascheranti e altre sostanze con altre sostanze con la simile struttura chimica o simili effetti biologici,

S6 - tutti i stimolanti, compresi tutti gli isomeri ottici

S7 - narcotici

S8 - cannabinoidi

S9 - glucocorticoidi

P1 - alcool (etanolo) (se presente nel prodotto, è indicato nella scheda tecnica e di sicurezza)

P2 - beta-bloccanti

Nella nostra produzione Non usiamo i seguenti metodi proibiti:

M1 - manipolazione del sangue e dei componenti del sangue

M2 - manipolazione chimica e fisica

M3 - manipolazione genica

SOSTANZE PROIBITE

Il prodotto OSMANTHUS 39.979 NA distribuito da FAROTTI SRL non contiene nella loro composizione le seguenti sostanze

- alcaloidi ed i derivati di alcaloidi
- acido borico e i derivati
- EDTA e relativi sali
- formaldeide e i derivati
- acido acrilico ei derivati
- melamina
- organocyclotetrasiloxanes
- fluorosurfactants
- quaternary ammonium salt
- nitrosamini, nitrati amine libere
- sulfiti e sulfati e relativi derivati
- bromo e derivati
- coloranti e pigmenti (azo compounds, coloranti da dispersione, brillatanti ottici, tartrazine)
- diazolinidyl urea derivati di urea
- olio di palma.
- prodotti ingrassanti speciali, antirepousse e idropellenti; ritardanti della fiamma
- paraffine ei derivati, derivati da petrolio (cere) petroleum based products
- poliuretani
- PVC e derivati o altro materiale plastico
- phenoli (simple phenols, resorcinol, benzoquinones,phenolic acids, phenolic aldehydes, acetophenones, tyrosine derivatives, phenylacetic acids, hydroxycinnamic acids, phenylpropenes, isocoumarins, chromones, naphthoquinones, xanthonoids, stilbenoids, anthraquinones, chalconoids, flavonoids, isoflavonoids, neoflavonoids, halogenated algal phenolic compounds, lignans,

neolignans, biflavonoids, lignins, catechol melanins, flavolans (condensed tannins), polyphenolic proteins, bisphenol A, polyphenols, nonofenoli, nonilfenoleossilati)

- disiffetanti (2-Chloracetamid, Chlorphenesin, Climbazol, Ethyllauroyl-arginat-HCl, Isothiazolinone or its derivates, o-Phenylphenol, Parabens, Polyaminopropyl biguanide, Quaternary ammonium cations, Triclosan)

Composti organici alogenati volatili : Bromodichloromethane 1,2-Dichloroethane Bromomethane 1,1-Dichloroethylene Carbon Tetrachloride Trans-1,2,-Dichloroethene Chlorobenzene 1,2-Dichloropropane 2-Chloro-1,3-butadiene Trans-1,3-Dichloropropene

Chlorobenzilate cis-1,3-Dichloropropene Chlorodibromomethane Iodomethane Chloroethane Methylene chloride

2- Chloroethyl vinyl ether 1,1,1,2-Tetrachloroethane Chloroform 1,1,2,2-Tetrachloroethane Chloromethane Tetrachloroethene

3- Chloropropene Tribromomethane

1,2-Dibromo-3-chloropropane 1,1,1-Trichloroethane 1,2-Dibromoethane 1,1,2-Trichloroethane Dibromomethane Trichloroethene Trans-1,4-Dichloro-2-butene Trichlorofluoromethane Dichlorodifluoromethane 1,2,3-Trichloropropane

1,1-Dichloroethane Vinyl chloride

Composti organici alogenati semivolatili: Bis(2-chloroethoxy)ethane Hexachlorocyclopentadiene

Farotti ESSENZE

Dichiarazioni

#5/6

Bis(2-chloroethyl)ether Hexachloroethane Bis(2-chloroisopropyl)ether Hexachloropropene p-Chloroaniline Hexachloroprophene Chlorobenzilate 4.4-Methylenebis(2-chloroaniline) p-Chloro-m-cresol Pentachlorobenzene

- 2- Chloronaphthalene Pentachloroethane 2- Chlorophenol Pentachloronitrobenzene
- 3- Chloropropionitrile Pentachlorophenol m-Dichlorobenzene Pronamide
- o- Dichlorobenzene 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene p- Dichlorobenzene 2,3,4,6-Tetrachlorophenol 3,3'-Dichlorobenzidine
- 1,2,4-Trichlorobenzene 2,4-Dichlorophenol 2,4,5-Trichlorophenol
- 2,6-Dichlorophenol 2,4,6-Trichlorophenol Hexachlorobenzene/Hexachlorobutadiene Tris(2,3-dibromopropyl)ph+A51:A71osphate

Diossini e furani:

Hexachlorodibenzo-p-dioxins Tetrachlorodibenzo-p-dioxins Hexachlorodibenzo-furan Tetrachlorodibenzo-furan Pentachlorodibenzo-p-dioxins 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin Pentachlorodibenzo-furan

Erbicidi di acido fenossiacetico:

2,4-Dichlorophenoxyacetic acid Aroclor 1248

2,4,5-T Aroclor 1254

Aroclor 1016 Aroclor 1260

Aroclor 1221 Silvex

Aroclor 1232 PCBs

Aroclor 1242 PCBs not otherwise specified

Aldrin Endosulfan sulfate BHC-alpha Endrin

BHC-beta Endrin aldehyde BHC-delta Ethion

BHC-gamma Ethyl parathion Chlordane Heptachlor

4,4'--DD D Heptachlor epoxide 4,4--DDE Malathion

4,4'-DDT Methylparathion

Dieldrin Parathion

Endosulfan I & Endosulfan II Toxaphene

Cloroparaffine:

Short Chain Chlorinated Paraffins SCCP with C10 –C13 (85535-84-8) Chloroparaffins C14 to C30

APEO (Alchilfenoli Etossilati):

n-Nonylphenol (mixed isomers) (NP; 25154-52-3) Octylphenol (mixed isomers)(OP; 27193-28-8) Octylphenol Ethoxylated (OPEO; 9002-93-) Nonylphenol Ethoxylates (NPE)

Ftalati:

Butylbenzylphthalate BBzP) Dimethylphthalate (DMP)

Dibutyl phthalate (DBP) Dioctylphthalate (DOP) Diethylhexylphthalate (DEHP)

INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

LIVELLO di PEROSSIDO - Il livello massimo di perossido nei prodotti in uso come:

- il linalolo, limonene (tutti gli isomeri) e nei prodotti naturali ricchi di linalolo o limonene, è di 20 mmol / l.
- gli essenziali e gli isolati derivati dalla famiglia Pinacea, tra cui Pinus e Abies è di 10 mmol / l.

ALLIL ALCOOL LIBERO - Il livello di allyl alcohol libero nell'estere indicato (se utilizzato) é sempre minore di 0.1%:
Allyl butyrate, Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate, Allyl cinnamate, Allyl cyclohexyloxyacetate, Allyl cyclohexylacetate, Allyl isoamyloxyacetate, Allyl cyclohexyloropionate, Allyl 2-methylbutoxyacetate, Allyl heptanoate, Allyl nonanoate,
Allyl caproate (Allyl hexanoate), Allyl propionate, Allyl isovalerate, Allyl phenethyl ether, Allyl octanoate Allyl trimethylhexanoate,
Allyl phenoxyacetate, Allyl heptine carbonate, Allyl phenylacetate

MUSCHI

Non contiene NITROMUSCHI

MUSCHI POLICICLICI se presenti nella formulazione sono riportati al punto 3 della SDS

MUSCHI MACROCICLICI se presenti nella formulazione sono riportati al punto 3 della SDS

MUSCHI ALICICLICI se presenti nella formulazione sono riportati al punto 3 della SDS

DICHIARAZIONE LAV



Dichiarazioni

#6/6

Denominazione CTFA/INCI degli ingredienti forniti:

Parfum

La sottoscritta conferma basandosi all'articolo 2-bis del Decreto Legislativo 15 febbraio 2005, n°50 (attuazione delle direttive 2003/15/CE e 2003/80/CE) che gli ingredienti/prodotti e le loro parti e/o componenti sopramenzionati non sono testati o ri-testati su animali per fini cosmetici da o per conto di Farotti S.r.l.

Non abbiamo mai condotto o commissionato test sugli animali per gli ingredienti/prodotti sopra riportati o per i loro componenti. La sottoscritta conferma che tutte le informazioni riportate sono complete e veritiere e mi impegno a notificare per iscritto al cliente qualunque cambiamento

Identificazione della società / impresa: Farotti S.r.I. Via Coriano, 58 - Box 92/R, 47924, Rimini (RN) - Italy Ph. 0039 0541 390547, Fax 0039 0541 384728 info@farotti.com www.farotti.com

FAROTTI S.r.l.

Via Coriano 58 - Box 94/B
47924 - Rimini (RN)
Italy
tel. 0039 0541 390547 - fax 0039 0541 384728
Email: farotti@farotti.com - Sito internet: www.farotti.com
Email tecnico competente: rossellapedrelli@farotti.com