

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. 2 del 14/06/2021

Bollettino tecnico

OSMANTHUS 3.979 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

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

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquidopa

Colore: da giallo pallido a aranciato

Odore: Un profumo paradisiaco che arriva da giardini orientali,con sfumature floreali e dolci di frutta

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: 75

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: Non determinato

Solubilità: solubile

Idrosolubilità: Non determinato

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

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).

Uso sconsigliato: Il prodotto non deve essere utilizzato nel campo alimentare e nei mangimi

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

E' responsabilità del cliente di accertare la sicurezza dei prodotti finiti (contenenti tale referenza) con ulteriori prove se necessario.

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. 2 del 14/06/2021

Bollettino tecnico

OSMANTHUS 3.979 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. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

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.



#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).

HALAL

Si certifica che, al meglio delle nostre conoscenze,il prodotto è conforme ai seguenti requisiti:

- non contiene alcuna sostanza di origine umana o animale, ne talì sono state impiegate in alcuna fase produttiva.
- durante il proccesso produttivo ed il successivo stoccaggio del prodotto non si è verificata alcuna contaminazione con sostanze di origine animale.
- non contiene e non sono state impiegate in alcuna fase produtiva l'alcol ottenuto dalla uva o dai datteri.
- il prodotto può contenere alcool naturale e/o alcool denaturato, verificabile nella MSDS, sezione3, punto 3.2. CMR

Il prodotto OSMANTHUS 3.979 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). In ogni caso queste sostanze, che sono etichettate come CMR ma ancora permesse dalle legislazioni ed naturalmente presenti negli vegetali (NCS) o come sostanze residue della produzione, possono essere contenute in piccole dosi. Se presenti sono indicati nella MSDS, sezione3, punto 3.2.

NANOMATERIALI: Il prodotto non contiene nanomateriali secondo REg. 1223/2009 e Reg. 1169/2011.

SOSTANZE PROIBITE o LIMITATE

Il prodotto non contiene

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.

GLUTEN FREE

Il prodotto non contiene e non è entrato in contatto con il glutine durante la lavorazione ed è conforme secondo la Direttiva 2006/141/CE del 22.12.2006 e la legge N° 123 del 4 luglio 2005 " norme per la protezione dei soggetti malati di celiachia" dichiarando "GLUTEN FREE".

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/o aromi hanno mostrato un effetto inibitorio alla contaminazione da micotossine (alphatossine e Ocratossina A).

RESIDUI DI PESTICIDI

Con riferimento al 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.



#4/6

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 10 mg/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 CITES

Sono seguite le procedure relative ai controlli in ambito doganale sul commercio internazionale di esemplari di specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione ai sensi del Regolamento (CE) 338/97 e successive attuazioni e modificazioni. La Farotti non utilizza materiali provenienti da specie protette.

TERPENOIDI

Il prodotto può contenere terpenoidi, se presenti consultare la MSDS al punto 3.

ANTI-DOPING DICHIARAZIONE

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 3.979 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
- Atranol
- Cloroatranol
- Microplastiche
- 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,



#5/6

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

- disinffetanti (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

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

Diossine e furani:

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

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



#6/6

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.

ANTIOSSIDANTI e CONSERVANTI Se presenti nella formulazione sono riportati al punto 3 della SDS.

ALLIL ALCOOL LIBERO - II 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 cyc

isoamyloxyacetate, Allyl cyclohexylpropionate, 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

SOSTANZE FOTOTOSSICHE (Furocumarine e altre sostanze) Se presenti nella formulazione sono riportate al punto 3 della SDS

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

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