



Farotti
ESSENZE

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

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
ESSENZE

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.

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 contiene 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 cancerogene, mutagene o tossiche ai fini della riproduzione usate nei prodotti cosmetici).

NANOMATERIALI

Il prodotto non contiene nanomateriali secondo 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), perché 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 perché tutti gli oli essenziali e sostanze utilizzate nel campo delle fragranze e aromi hanno mostrato un effetto inibitorio alla contaminazione da micotossine (alfoatoossine e Ocratoossina 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, penitiopyrad, 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 POLICICLICI 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

Io sottoscritto, 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
- solfiti e solfati 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)
- disinfettanti (2-Chloroacetamid, Chlorphenesin, Climbazol, Ethyllauroyl-arginat-HCl, Isothiazolinone or its derivatives, 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

Diossini 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

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) è sempre minore di 0.1%:

Allyl butyrate, Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate, Allyl cinnamate, Allyl cyclohexyloxyacetate, Allyl cyclohexylacetate, Allyl
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 heptene 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

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.l.

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