

SCHEDA DI SICUREZZA

(Secondo le direttive 91/155/EEC e successive modifiche.)



1.1 Identificazione del prodotto.

CODICE : 90021
DENOMINAZIONE : O.E. ARANCIO DOLCE

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi consigliati
Descrizione e utilizzo FRAGRANZA

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

Soc. Thomas & C. snc
via Nazionale 327
18100 Imperia Italia
Tel +39.0183.650.494
Fax +39.0183.680.519
E-mail: info@thomasprofumi.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

0183650494

1.3 DATA DI STAMPA

27.03.2013

1.4 DATA DI REVISIONE

04.12.2012 Aggiornata a Diret. 2008/58/CE
Regolamento CE 453/2010

21/08/08 E

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome: **O.E.ARANCIO DOLCE**

Codice prodotto: 250250

Nome INCI : Citrus dulcis pell oil

Caratterizzazione botanica: Citrus Sinensis var. Pera (Fam. Rutaceae)

Numero CAS: 8028-48-6

Numero EC: 232-433-8

FEMA : 2825

CoE : 143

Numero di registrazione senza riferimento al singolo dichiarante:01-2119493353-35

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato:

Sostanze e miscele aromatizzanti per uso industriale.

Usi sconsigliati:

Prodotto non destinato al consumatore diretto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:

Proprietà / Simboli:

Xi Irritante

N Pericoloso per l'ambiente

Frase R:

R10 Infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Attenzione, Flam. Liq. 3, Liquido e vapori infiammabili.

Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.

Attenzione, Skin Sens. 1, Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericolo, Asp. Tox. 1, Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Attenzione, Aquatic Chronic 1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro rischio

2.2 Elementi dell'etichetta

Simboli:

Xi Irritante

N Pericoloso per l'ambiente

Frase R:

R10 Infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase S:

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S37 Usare guanti adatti.

S43 In caso di incendio usare..(mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se l'acqua aumenta il rischio precisare 'Non usare acqua')

S56 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

S57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Contiene:

(R)-p-Mentha-1,8-diene

Simboli:

Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli Di Prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

(R)-p-Mentha-1,8-diene

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: - Sostanze PBT:Nessuna

Il prodotto è un liquido che infiamma a temperature superiori a 21°C se sottoposto ad una fonte di accensione.

Il prodotto se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione, con eritemi, escare o edemi.

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

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente, essendo molto tossico per gli organismi acquatici a seguito di

esposizione acuta.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

90% - 100% (R)-p-Mentha-1,8-diene

CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5

Xi,N; R10-38-43-50/53

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

1% - 2.5% LINALOLO

CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4

Xi; R38

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

< 1% CITRAL

CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6

Xi; R38-43

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

In caso di ingestione:

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

In caso di inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

Consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3 Uso/i finale/i specifico/i

Nessun uso particolare

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

(R)-p-Mentha-1,8-diene - Index: NA, CAS: 5989-27-5, EC No: 227-813-5

TLV TWA - TLV STEL- VLE 8h- VLE short: Nessuno

LINALOLO - Index: NA, CAS: 78-70-6, EC No: 201-134-4

TLV TWA - TLV STEL- VLE 8h- VLE short: Nessuno

CITRAL - Index: NA, CAS: 5392-40-5, EC No: 226-394-6

TLV TWA - TLV STEL- VLE 8h- VLE short: Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Aspetto a temperatura ambiente: LIQUIDO

Colore: ARANCIO

Odore: CARATTERISTICO CITRICO

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione: N.A.

Punto di infiammabilità: 48.0 ° C

Gravità specifica a 20°C: 0.848

Indice di rifrazione a 20 °C: 1.475

Rotazione ottica a 20°C: 95.0 99.0

Solubilità: H2O:INSOLUBILE SOLV.ORGANICI:SOLUBILE

9.2 Altre informazioni

Miscibilità: N.A.

Liposolubilità: N.A.

Conducibilità: N.A.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4 Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

10.5 Materiali incompatibili:

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni su effetti tossicologici

ARANCIO OE - REACH: 01-2119493353-35-0017, CAS: 8028-48-6, EC No: 232-433-8

LD50 oral (rat): 4400 mg/kg (Merck)

LD50 dermal (rabbit): >2000 mg/kg (Merck)

(R)-p-Mentha-1,8-diene - Index: N.A., CAS: 5989-27-5, EC No: 227-813-5

Oral (rat) : LD50 4400 mg/kg

Oral (mice): LD50 > 5500 mg/kg

Dermal (rabbit): LD50 >2000 mg/kg

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Fish 0,1 < LC50 <= 1mg/L

Daphnia 0,1 < EC50 <= 1mg/L

Algae 0,1 < EC50 <= 1mg/L

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuno

12.3 Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4 Mobilità nel suolo

N.A.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

N.A.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

90% - 100% (R)-p-Mentha-1,8-diene

CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

Fish (P.Promelas): LC50 33mg/l - 96h

Daphia magna: EC50 69.6 mg/l - 48h

Sostanze vPvB: - Sostanze PBT:Nessuna

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU:

ADR-Numero ONU: 1169

IATA-Numero ONU: 1169

IMDG-Numero ONU: 1169

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

ADR-Shipping Name: ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (arancio oe

IATA-Shipping Name: ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (arancio oe

IMDG-Shipping Name: ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (arancio oe

14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto:

ADR-Classe: 3

ADR-Numero superiore: 30

IATA-Classe: 3

IATA-Label: Flamm. Liquid

IMDG-Classe: 3

14.4 Gruppo d'imballaggio:

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

IATA-Passenger Aircraft: 309

IATA-Cargo Aircraft: 310

IATA-ERG: 3L

IMDG-EMS: F-E , S-D

IMDG-Storage category: A

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Inquinante ambientale :

No

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65

(Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti

chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione

della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),

Regolamento (CE) n.790/2009.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti)

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).

D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

No

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R10 Infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione

adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni riportate nel presente documento rappresentano l'espressione della conoscenza dei fatti della Soc.Thomas & c. Snc e non sono, in nessun modo, da ritenersi fornite a suggerimento o garanzia del l'idoneità del prodotto ad applicazioni specifiche.

Soc.Thomas non assume responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto, delle informazioni e del prodotto di cui al presente documento, né altresì assume responsabilità per eventuali danni causati da detto uso.

Il presente documento sostituisce ed annulla ogni precedente edizione dello stesso.

SOC.THOMAS & C. Snc
INFORMAZIONI E CERTIFICAZIONE IFRA
O.E ARANCIO DOLCE COD. 90021

Il prodotto appartiene alla categoria delle fragranze composte da olii essenziali naturali, naturali-identiche e sostanze di sintesi conformi alle **Direttive di INTERNATIONAL FRAGRANCES ASSOCIATION (I.F.R.A. 47 Emendam.)** e può essere utilizzata nel seguente modo:

2 % in categoria 1

tutti i prodotti per le labbra (rossetti liquidi e solidi, lucidalabbra, balsami colorati o non. Giocattoli, repellenti- insettici applicati sulla pelle, cosmetici solari.

2 % in categoria 2

Deodoranti e antitraspiranti per la pelle (spray, roll-on, stick)

2 % in categoria 3

Prodotti idroalcolici per la pelle appena rasata, trucchi per gli occhi (ombretti, mascara, eyeliner...) creme e balsami per viso da uomo; tamponi.

2 % in categoria 4

Prodotti idroalcolici per la pelle non rasata recentemente, ingredienti per "perfume stick", strisce profumate per i prodotti idroalcolici, spray per capelli, deodoranti e prodotti per il corpo (creme, lozioni, olii, incluse creme per bambini.) Ingredienti profumati per cosmetici, prodotti per pedicure, tutti i tipi di creme.

2 % in categoria 5

Prodotti viso per donna (maschere, creme, fondotinta, ciprie-make-up, creme per mani.

----- % in categoria 6

Dentifrici, collutorio.

2 % in categoria 7

Salviette intime, salviette per bambini.

2 % in categoria 8

struccante di tutti i tipi, prodotti per capelli "non spray" (schiume, gel, maschere, balsami) prodotti per manicure, polveri e talchi (inclusi per bambini)

>20 % in categoria 9

sapone liquido, saponette, balsamo per capelli da risciacquo; shampoo (inclusi anche i baby shampoo), detersivi viso (liquidi, gel, peeling...), prodotti da barba risciacquabile, tutti i tipi di prodotti da bagno corpo (bagnodoccia, gel, bagno schiuma, sali.....) inclusi anche i baby prodotti, depilatori, assorbenti femminili e liners.

>20 % in categoria 10

detersivi liquidi e in polvere per lavare a mano e in lavatrice, prodotti per la pulizia della casa (sgrassanti, detersivi per pavimenti, tappeti, mobili) detergenza industriale, prodotti abrasivi, ammorbidenti di tutti i tipi.

>20 % in categoria 11

Prodotti che non entrano a contatto con la pelle.

Candele, deodoranti ambiente di tutti i tipi tranne aerosol (strisce, elettrici, incensi, membrane ecc.) insetticidi, pastiglie WC, articoli plastici (esclusi giocattoli), carburanti, colori, vernici.

Prodotti che possono entrare in contatto con la pelle accidentalmente.

Detersivi e deodoranti per lavastoviglie; pastiglie per lavatrici, deodoranti per lavatrici a secco, pot-pourri; sacchetti profumati, prodotti per la pulizia delle scarpe; deodoranti per gli animali, acqua distillata, lettiera per gatti, prodotti per la cura dei tessuti.

20% in eau toilette, profumi

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze presenti nella composizione considerate potenzialmente sensibilizzanti dalla **Dir.2003/15 CE del 27/02/2003** e che, per i cosmetici, devono essere indicate all'interno dell'elenco degli ingredienti quando la concentrazione nel prodotto finito è **superiore allo 0,01% per quelli soggetti a risciacquo e allo 0,001% per quelli senza risciacquo.**-

Nei detergenti (Regolamento CE N°648/2004 del 31/03/2004) devono essere indicati sulla confezione le sostanze la cui **concentrazione finale supera lo 0,01%.**

OLIO ESSENZIALE DI ARANCIO DOLCE COD.90021

(Citrus dulcis oil)

Denominazione INCI	CAS	%
Alpha-Methyl Ionone	127-51-5	0,00%
Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	0,00%
Amylcinnamal	122-40-7	0,00%
Anise alcohol	105-13-5	0,00%
Benzyl alcohol	100-51-6	0,00%
Benzyl benzoate	120-51-4	0,00%
*Benzyl cinnamate	103-41-3	0,00%
Benzyl salicylate	118-58-1	0,00%
Butylphenylmethylpropional	80-54-6	0,00%
Cinnamal	104-55-2	0,00%
Cinnamyl alcohol	104-54-1	0,00%
Citral	5392-40-5	1,200%*
Citronellol	106-22-9	0,00%
Coumarin	91-64-5	0,00%
Eugenol	97-53-0	0,00%
Evernia furfuracea	90028-67-4	0,00%
Evernia prunastri	90028-68-55	0,00%
Farnesol	4602-84-0	0,00%
Geraniol	106-24-1	0,00%
Hexyl cinnamal	101-86-0	0,00%
Hydroxycitronellal	107-75-5	0,00%
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexencarboxaldehyde	31906-04-4	0,00%
Isoeugenol	97-54-1	0,00%
Limonene	5989-27-5	80,0%*
Linalool	78-70-6	0,00%
Methyl 2-Octynoate	111-12-6	0,00%

SOC. THOMAS & C. Snc

Via Nazionale 327, 18100-Imperia

tel.0183650494- fax 0183680519

e-mail : info@thomasprofumi.com

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Nome commerciale	:	O.E ARANCIO 90021
Numero di CAS	:	8028-48-6
Numero di EINECS	:	232-433-8
Aspetto	:	liquido
Odore	:	caratteristico
Colore	:	da giallo pallido a giallo ambrato
Peso specifico a 20°C.	:	0,868—0,889
Rifrazione a 20°C.	:	1,470—1,475
Punto di infiammabilità	:	46-50 °C
Solubilità	:	solubile nei più comuni solventi organici
Solubilità in acqua	:	scarsa
Gascromatografia standard	:	disponibile solo su specifica richiesta.
Stoccaggio	:	luogo fresco e al riparo dalla luce.
Conservazione	.	24 mesi se conservato in recipiente ben chiuso e in luogo idoneo.

Imperia 29.04.2014

Il responsabile tecnico

L. De Felice

: