Maitreya Natura

Scheda tecnica - Analisi

Rosa assoluta centifolia conv.

Rosa centifolia - Marocco
Organic product certified by ABCert

Identificazione della sostanza:

Nome commerciale: ASSOLUTA ROSA MAROCCO NAT.

INCI nome: Rosa Centifolia flower extract

Ph. Eur. nome: N.D.

Nome binominale: ROSA CENTIFOLIA L., extractum

Sinonimi: Rosa Marocco assoluta; Rosa palida; Rosa francese; Cabbage Rose; Rosa

centifolia absolute Morocco; Rose absolute (rosa centifolia) Morocco; Rose de Mai absolute (Rosa Centifolia) Morocco. Provence rose Mor cabbage rose; Zentifolie Marokko absolut; Provence-Rose absolut; Kohl-Rose Marokko absolut; Rosier cent-feuilles (Rosa ×centifolia) absolu Maroc;

Provence-Rose absolu Maroc

CAS numero: 8007-01-0 EC numero: 283-289-8 EC-CAS numero: 84604-12-6

FEMA numero: 2993 CoE numero: 404n

REACH numero: 00-0000000000-00-<1ty

Gruppo chimico: NCS (Natural Complex Substances)

Formula chimica: N.A. Massa moleculare: N.A.

Codice doganale: 3301 2941

Tipo di preparato: Assoluta pura naturale. 100% PPAI (Physically Processed Agro-Ingredients).

NatID Status: naturale (di origine vegetale)

Flow Chart: ISO 9235:2013 - Ottenuto con l'estrazione per mezzo di esano e etanolo dai

fiori della pianta di ROSA CENTIFOLIA, Rosaceae.

Origine: Marocco

Titolo: > 20% Phenylethyl alcool; 6-10% Citronellol; < 3% Geraniol

Idrocarburi: <10 %

Specificazione: L'olio essenziale contiene i componenti limitati da IFRA.

Identificazione della sostanza:

Aspetto: liquido viscoso Colore: rosso bruno

Odore/Gusto: rosa, dolce, speziata, balsamica, legnosa, ., ., ., .,

Punto di infiammabilità: 87 °C

Densità relativa: 0.950 - 1.100 g/ml (20°C) Indice di rifrazione: 1.495 - 1.520 (20°C)

Solubilità: liposolubile (etanolo, oli e grassi)

Punto di fusione: N.A.

Valore energetico / Potere

calorifico: 37 kJ/g = 9 kcal/g

Auto-infiammabilità: N.A. Punto di fusione: N.A. Infiammabilità solidi/gas: N.A. Proprietà esplosive: N.A. Proprietà ossidanti: N.A. Pressione di vapore: N.A. Coefficiente di ripartizione: N.A. Rotazione ottica: N.A.



Dati aggiuntivi

Utilizzo:

Un prodotto concentrato per uso industriale. Evitare il contatto con gli occhi e le mucose. Non mangiare

Conservazione:

Conservare il prodotto in contenitori ermeticamente chiusi, in ambiente ben ventilato (<20 ° C), asciutto e buio.

Nota:

I dati analitici sopra riportati possono essere soggetti a cambiamenti in funzione della variabilità della materia prima naturale impiegata e quando miglioramenti tecnici lo consentano.