

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 21/02/2018

Bollettino tecnico

NEROLI & CICLAMINO A.I. 2.557 NA-NEROLI & CICLAMEN A.I. 2.557 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

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido Da giallo pallido a paglierino

Odore: Fragranza fiorita verde con sfumature agrumate e fresche

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: Non determinato 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: 1.035-1.060

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

Body/Skin care da 0,02 a 3,00 % Cosmetica da 0,02 a 3,00 % Creme da 0,02 a 1,50 %

Deodoranti personali da 0,05 a 3,00 % Detergenza personale da 0,05 a 3,00 %

Hair care da 0,10 a 2,00 % Make-up da 0,20 a 1,00 %

Shampoo e bagnoschiuma da 0,05 a 3,00 %

I valori percentuali riportati sono generici per tutte le fragranze, è 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.

Nota

I dati analitici sopra riportati possono essere soggetti a cambiamenti in funzione della variabilità della materia



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 21/02/2018

Bollettino tecnico

NEROLI & CICLAMINO A.I. 2.557 NA-NEROLI & CICLAMEN A.I. 2.557 NA

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

CAS Non determinato CEE Non determinato EINECS Non determinato REACH -

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

Pittogrammi: GHS07, GHS09

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

Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

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; 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 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.

I valori chimico fisici sono stati rilevati subito dopo la produzione, In particolare il colore e la nota olfattiva possono subire variazioni, in tempi differenti a seconda della composizione della fragranza, dovute al naturale fenomeno di invecchiamento e non ad alterazione del prodotto.

Questo documento è stato emesso automaticamente e come tale esente dalla firma.