



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. 2 del 22/03/2018

Bollettino tecnico

MOSCOW MULE 2.498 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 giallo paglierino
Odore: fragranza vivace e piccante, che accende l'atmosfera di eccitazione e spensieratezza, come una danza
Densità relativa: 0.960-0.985
Solubilità: solubile
Idrosolubilità: non solubile
Indice di rifrazione: 1.465-1.480

APPLICAZIONI

Body/Skin care da 0,05 a 3,00 %
Cosmetica da 0,02 a 3,00 %
Crema da 0,02 a 1,50 %
Shampoo e bagnoschiuma da 0,05 a 3,00 %
Profumeria da 5,00 a 15,00 %
Deodorante ambiente da 1,00 a 8,00 %
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 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

REACH -

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

Pittogrammi:

GHS07, GHS08, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

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



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. 2 del 22/03/2018

Bollettino tecnico

MOSCOW MULE 2.498 NA

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 può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

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 poiché 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.