

SCHEDA TECNICA

1. Identificazione del prodotto

Identificazione della miscela:

Codice commerciale: PR33416

INCI: parfum / fragrance

Tipo di preparato: Miscela di sostanze di sintesi chimica. Il prodotto é ottenuto con la

miscelazione a freddo.

Metodo di produzione: Il prodotto è ottenuto con la miscelazione a freddo.

Production method: The product is obtained by cold blending.

CAS n°:

Non presente, é una miscela.

EC n°:

Non presente, é una miscela.

REACH n°:

Non presente, é una miscela.

Codice ISS Formula: PR33416 (sito: www.iss.it - codice azienda 03360640159)

Origine / Origin of product: Italia / Italy (CE)
Codice doganale: 3302 9090
VAT codice: IT03360640159

2. Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: da incolore a paglierino Odore/Gusto: fruttata, , ., ., ., ., ., ., .

Punto di infiammabilità: 62 °C

Densità relativa: 1.020 - 1.040 g/ml (20°C) Indice di rifrazione: 1.435 - 1.455 (20°C)

Solubilità: liposolubile (etanolo, oli e grassi)

Punto di fusione:
pH:
7 (+/- 0.5)
Grado alcoolico:
N.A. % v/v / 20°C

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.

3. 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, al massimo 12 mesi dalla data di produzione.

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.

4. Identificazione della società / impresa

INDUSTRIE CHIMICHE MULLER & KOSTER S.p.A.





Via Papa Giovanni XXIII, 12 - 20060 Liscate (MI) - Italia Tel. 00-39-02-9565611 Fax. 00-39-02-95350004 e-mail: info@mullerk.it