

GALESAN C®

Data: 29-09-2022

Revisione N°: 02

SPECIFICHE

Nome Commerciale:

GALESAN C®

Identità Chimica:

Idrocarburo liquido incolore ad alta purezza; un sostituto multifunzionale per i siliconi volatili

Applicazioni:

Make-up, emulsioni, detergenti, cura dei capelli, solari e deodoranti

NOME INCI:

ISODODECANE, HYDROGENATED POLYDECENE

CFDA:

ISODODECANE, HYDROGENATED POLYDECENE

Origine:

Sintetica

CAS-number:

13475-82-6, 68037-01-4

EINECS-number:

236-757-0, 500-183-1

NMPA Code:

114935-02094-2466

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

Aspetto:

Liquido

Colore:

Incolore

Odore:

Caratteristico

Numero di Acidità mg KOH/g (Met.: ASTM-D664-09a):

0.28

Pressione di vapore @ 30°C (Pa)

40,0

Pressione di vapore @ 50°C (Pa)

151,0

Pressione di vapore @ 70°C (Pa)

455,0

Densità (20°C) g/cm³

0.747 – 0.776

Indice di rifrazione (20 C°)

1.420 – 1.447

Punto di Infiammabilità C° (Met.: ASTM D 93-10)

52

Punto di Scorrimento °C (ASTM D 97-09)

<-46

Punto di Accensione °C (ASTM E 659-78)

380

Tensione Superficiale N/m (ASTM D 1331-89)

23.9

SOLUBILITA'

Solubile:

In olio

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE

Si raccomanda di adottare le normali precauzioni di sicurezza durante la manipolazione di GALESAN C®. Leggere la scheda di dati sui materiali GALESAN C® per ulteriori informazioni.

GALESAN C® è un materiale altamente stabile. Se conservato nella sua confezione originale e conservato in condizioni asciutte al di sotto dei 35 °C, rimarrà inalterato per molti anni (>5). GALESAN C® non ha una durata di conservazione raccomandata.

Gale & Cosm prenderà in considerazione i reclami di qualità solo se accompagnati da una dichiarazione che i prodotti sono stati conservati in conformità con queste istruzioni di conservazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Agitare prima dell'uso.