

Rev. n. 2 del 04/12/2024

Bollettino tecnico

TOP PERFUM ELIXSIR

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Top Perfume Elixir è un profumo concentrato per ambienti

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato
pH: 6-8 (AL 5%)
Punto di fusione/punto di congelamento: -114°C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: non determinato
Punto di infiammabilità: ca. 19°C
Tasso di evaporazione: non pertinente
Infiammabilità: non determinato
Limite inferiore e superiore di esplosività: non determinato
Tensione di vapore: non determinato
Densità di vapore relativa: non determinato
Densità e/o densità relativa: 0.79 kg/l
Solubilità: in acqua
Idrosolubilità: Totale
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): non determinato
Temperatura di autoaccensione: ca. 365°C
Temperatura di decomposizione: non determinato
Viscosità cinematica: non determinato
Caratteristiche delle particelle: non determinato
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 99

APPLICAZIONI

Ad esclusivo uso professionale

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Utilizzare puro per una maggiore persistenza

PRECAUZIONI D'USO

Evitare il contatto e inalazione dei vapori

CLASSIFICAZIONE

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

Pittogrammi:
GHS02, GHS07, GHS09

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

Codici di indicazioni di pericolo:
H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
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 si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione.
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
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

2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

Numero ONU: 1266

MANIPOLAZIONE

Controlli tecnici idonei:
Usi del consumatore:
Nessun controllo specifico previsto

Usi professionali:
Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto
Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani
Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro
Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria
Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:
Terpeni d'arancio:
NON permettere che questo agente chimico contamini l'ambiente.

IMBALLAGGIO

Flacone da 250ml

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.