

Rev. n. 2 del 09/12/2024

## Bollettino tecnico

### TOP PERFUM ERMES

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Top Perfume Ermes 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

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:  
H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H412 - Nocivo 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 è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo 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.

### 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  
Non necessaria per il normale utilizzo.

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.

Rev. n. 2 del 09/12/2024

## Bollettino tecnico

### TOP PERFUM ERMES

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**Top Perfume Ermes è un profumo concentrato per ambienti**

Top Perfume Ermes è un profumo concentrato per ambienti

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

**Stato fisico: liquido**

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

##### APPLICAZIONI

**Ad esclusivo uso professionale**

Ad esclusivo uso professionale

## TOP PERFUM ERMES

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Utilizzare puro per una maggiore persistenza

Utilizzare puro per una maggiore persistenza

### PRECAUZIONI D'USO

#### PRECAUZIONI D'USO

Evitare il contatto e inalazione dei vapori

Evitare il contatto e inalazione dei vapori

### CLASSIFICAZIONE

#### CLASSIFICAZIONE

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

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

Pittogrammi:  
GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:  
H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H412 - Nocivo 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 è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo 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**

MANIPOLAZIONE

**Controlli tecnici idonei:**

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  
Non necessaria per il normale utilizzo.

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**

IMBALLAGGIO

**Flacone da 250ml**

Flacone da 250ml

**Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di**

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.