

Rev. n. 6 del 24/01/2022

**Bollettino tecnico****CENTRO AZZURRO - LACCA SPRAY****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Lacca spray per modellare la pettinatura; grazie agli speciali filmogeni ridona volume, morbidezza e lucentezza ai capelli.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Stato fisico: liquido sotto pressione

Colore: incolore

Odore: essenza

Punto di fusione/punto di congelamento: < -80 °C (propellente)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < -100 °C (propellente)

Limite inferiore e superiore di esplosività: LEL 1,8 (vol); EL 9,5 (vol)

Tensione di vapore: 3,2 bar a 20 °C

densità di vapore relativa: > 2 (propellente)

densità e/o densità relativa: 0,66 kg/l

Idrosolubilità: parziale

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Caratteristiche delle particelle:

Volume del contenitore: 405 ml

Volume del prodotto: 300 ml

Pressione a 20°C: 3,2 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto aerosol, uso cosmetico, fissativo per capelli

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

usare applicando alcune spruzzate sui capelli. Si asporta facilmente con un colpo di spazzola.

**PRECAUZIONI D'USO**

Curare che lo spruzzo sia ben diretto sulle zone da trattare e non si disperda inutilmente, applicando quanto strettamente necessario. Non operare in presenza di fiamme o corpi incandescenti (phon, piastre, ecc.) e non accendere fiamme prima di aver bene aerato il locale. La mancata osservanza delle prescrizioni di impiego può causare pericolosi accumuli nell'aria di gas infiammabili.

**IMBALLAGGIO**

Confezioni da ml 300.

Informazioni per lo smaltimento:

- bombola in acciaio (FE40)

- tappo in plastica (PP5)

Raccolta differenziata. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto.

**CONSERVAZIONE E DURATA**

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

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.