

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

PRODOTTO : **PRODOTTI AEROSOL (LACCHE SPRAY)**
(**RECIPIENTE SOTTO PRESSIONE "USO PROFESSIONALE")**
NOME COMMERCIALE: **HAIR SPRAY HIGH TECH NATURALE / FORTE**
NEW COLOR SPRAY **
LISYNET ONE HAIR SPRAY EXTRA FORTE
LISYNET ONE HAIR SPRAY NATURALE

DESCRIZIONE

PRODOTTI CONTENUTI SOTTO PRESSIONE . SI PRESENTANO SOTTO FORMA DI SPRAY.

UTILIZZO

PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE

- DA UTILIZZARE SENZA RISCIACQUO
- QUESTI PRODOTTI POSSONO UTILIZZARSI PER FISSARE I CAPELLI, PER APPORTARE BRILLANTEZZA.

N.B. ** FISSANO L'ACCONCIATURA APPORTANDO COLORE FUGACE
(SI TOGLIE CON UN LAVAGGIO)

ETICHETTATURA DI LEGGE

DPR 741/82 ALL. PUNTO 2.2 a/b/c/ DIR. 75/324

RECIPIENTE SOTTO PRESSIONE . PROTEGGERE DAI RAGGI SOLARI E NON ESPORRE A UNA TEMPERATURA SUPERIORE A 50 °C.

NON PERFORARE NE BRUCIARE NEMMENO DOPO L'USO

NON VAPORIZZARE SU FIAMMA O CORPO INCANDESCENTE (O SU RESISTENZA RISCALDANTE)

SIMBOLO DELLA FIAMMA - O INFIAMMABILE OVE E' RICHiesto.

INFORMAZIONI A CURA DEL PRODUTTORE

- EVITARE DI SPRUZZARE SU UNA PELLE IRRITATA .
- EVITARE DI SPRUZZARE SUGLI OCCHI
- NON FARE USO DIVERSO DA QUELLO PREVISTO.
- CONSERVARE AL RIPARO DA QUALSIASI FONTE DI COMBUSTIONE (FIAMMA -FONTI DI CALORE E APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE)
- NON FUMARE
- TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI
- VAPORIZZARE PER BREVI INTERVALLI DI TEMPO, EVITANDO UNA VAPORIZZAZIONE PROLUNGATA.

Modi d'impiego: SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE O SUL FOGLIO AGGIUNTO - EVITARE QUALSIASI TIPO DI USO NON PREVISTO NELLE APPOSITE ISTRUZIONI.

In caso di necessità contattare: tel. 0331/937211

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Contatto con gli occhi/pelle: PUO' RISULTARE IRRITANTE PER GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI SCIACQUARE ACCURATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARE CON ACQUA.

Inalazione: LEGGERMENTE IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE SE INALATO DIRETTAMENTE.

OBBLIGHI SANITARI DI LEGGE

Visite mediche preventive e periodiche: FAR EFFETTUARE VISITE ALL' ATTO DELLA ASSUNZIONE E VISITE PERIODICHE. LA MANCATA SORVEGLIANZA SANITARIA SUI LAVORATORI DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO, IN CASO DI MALATTIA (DERMATITI, ASMA ECC ...), E' PERSEGUIBILE AI SENSI DELLE NORME VIGENTI (ART. 2087 Codice Civili, ART. 590 Codice Penale)

CRITERI DI IMMAGAZZINAMENTO

CONSERVARE IN LUOGHI ASCIUTTI E BEN AERATI.
RECIPIENTE SOTTO PRESSIONE, PROTEGGERE CONTRO I RAGGI SOLARI E NON ESPORRE AD UNA TEMPERATURA SUPERIORE A 50 °C.
CONSERVARE LONTANO DA FIAMME , SORGENTI DI CALORE , APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE , IN UN LOCALE NON FUMATORI E VENTILATO.

CRITERI PER LA MANIPOLAZIONE

OPERARE IN LOCALI BEN AERATI. L' AMBIENTE DI LAVORO DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE AERATO , CON RICAMBIO MECCANICO DELL' ARIA (ART. 9 DPR 303/56).
VAPORIZZARE PER BREVI INTERVALLI DI TEMPO, EVITARE UNA VAPORIZZAZIONE PROLUNGATA. NON VAPORIZZARE SU FIAMMA O SU UN CORPO INCANDESCENTE. DOPO L'USO NON PERFORARE O BRUCIARE IL RECIPIENTE.

INTERVENTI IN CASO DI EMERGENZA

1) Primo soccorso in caso di:

-Contatto con occhi/cute: SCIACQUARE ACCURATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA; IN CASO DI PERSISTENTE IRRITAZIONE CONSULTARE UN MEDICO.

-Ingestione accidentale: CONSULTARE UN MEDICO.

-Inalazione : PORTARE IL SOGGETTO ALL' ARIA APERTA.
IN CASO DI IRRITAZIONE PERSISTENTE O NAUSEE CONSULTARE UN MEDICO.

2) Perdite o spandimenti: RACCOGLIERE IL PRODOTTO FUORIUSCITO E LAVARE CON ACQUA. NON RIMETTERE MAI IL PRODOTTO FUORIUSCITO NEL CONTENITORE ORIGINALE AI FINI DI UN ULTERIORE UTILIZZO.

3) Classificazione ai fini dello smaltimento : I CONTENITORI, FLACONI VUOTI, PER QUANTITA E PER QUALITA' DEL CONTENUTO, NON SONO DA CLASSIFICARSI COME RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE , AFFIDANDOSI A IMPRESE SPECIALIZZATE (DELIBERAZIONE 27/7/84 , LEGGE 475/88).
I PRODOTTI NON UTILIZZATI (OBSOLETI, AVARIATI ECC...) DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE AFFIDANDOSI A IMPRESE SPECIALIZZATE (DELIBERAZIONE 27/7/84 , LEGGE 475/88).

4) Incendio : PRODOTTI INFIAMMABILI.
UTILIZZARE ACQUA O SCHIUMA DI CO₂ (ANIDRIDE CARBONICA).