

Farmactive Silver Spray**SCHEDA DATI DI SICUREZZA****1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE****Identificazione della sostanza**

Spray in polvere indicato nel trattamento topico e temporaneo di lesioni cutanee non infette.

Descrizione prodotto:

Farmactive Silver Spray è una medicazione in polvere spray contenente particelle di argento colloidale e di acido ialuronico sale sodico. Le proprietà antibatteriche dell'argento colloidale e l'attività idratante dell'acido ialuronico favoriscono la rapida migrazione delle cellule e la diffusione delle molecole solubili in acqua, accelerando il processo di guarigione della lesione.

Fabbricante:

Farmac Zabban S.p.A.

Via Persicetana nr 26

40012 Calderara di Reno (BO)

Tel 051 318411

Numero telefonico di Emergenza 051 318411

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti: Argento colloidale 2%, acido ialuronico sale sodico 0.2%, caolino leggero, biossido di silicio, miscela propellente di n-butano, iso-butano e propano.

INGREDIENTE	N° CAS	N° EINECS
Argento colloidale	7440-22-4	231-131-3
Acido ialuronico	9004-61-9	232-678-0
Caolino	1332-58-7	310-194-1
Biossido di silicio	7631-86-9	1344-95-2
N Butano	106-97-8	203-448-7
Iso Butano	75-28-5	200-857-2
Propano	74-98-6	200-827-9

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Contenitore a pressione altamente infiammabile.



Irritante per occhi e mucose.

Prodotto non classificato come "sostanza pericolosa" secondo i criteri CE.

Farmactive Silver Spray**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Inalazione Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto

Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua e in caso di sintomi persistenti consultare il medico.

Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle

Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre ben aperte.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati: tutti i mezzi antincendio approvati.

Mezzi di estinzione non appropriati: nessuno conosciuto

Rischi derivanti da esposizione al prodotto: nessuno conosciuto

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione: Caschi visiere, guanti e nei casi più gravi tute antincendio e respiratori.

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: evitare il contatto con gli occhi. Solo in caso di enorme dispersione del prodotto indossare apparecchi di protezione respiratoria con filtri anti-particelle e occhiali di protezione.

Precauzioni per l'ambiente: prodotto non pericoloso per l'ambiente.

Sistemi di pulizia e recuperi: raccogliere meccanicamente il prodotto servendosi di un aspiratore; lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.

Smaltimento: eliminare il prodotto secondo le norme nazionali vigenti.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**Manipolazione**

Prima della manipolazione lavare le mani con sapone disinfettante . Evitare accumuli di polvere

Stoccaggio

Non sono richieste condizioni di immagazzinamento particolari se non quella di non esporre il dispositivo alla luce solare diretta , di tenerlo al riparo da polveri e in ambiente esente da sbalzi estremi di temperatura e umidità.

E' consigliabile comunque movimentare il prodotto mediante mezzi e protezioni atte a prevenire danneggiamento e/o deterioramenti delle confezioni. E' inoltre consigliabile conservarli negli imballi originali. Contenitore sotto pressione, non forare né bruciare neanche dopo l'uso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Valori limite per l'esposizione : polveri totali 15 mg/m³
- Controllo dell'esposizione : DPR 303 del 19/3/56 : dato non previsto
- Protezione vie respiratorie: Nessuna, in normali condizioni d'uso. In caso di ventilazione insufficiente

Farmactive Silver Spray

indossare un apparecchio di protezione respiratoria con filtro anti-pulviscolo.

- Protezione delle mani: Nessuna, in normali condizioni d'uso. Se del caso indossare guanti di protezione in gomma.
- Protezione degli occhi: Nessuna in normali condizioni d'uso. Se del caso indossare occhiali di sicurezza.
- Protezione della pelle: Nessuna
- Misure specifiche d'igiene: Non riutilizzare il prodotto.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto: polvere
- Odore: Inodore
- Colore: bianco-argento
- Punto/intervallo di ebollizione a 1013 hPa: da – 40 °C a 0°C
- Autoinfiammabilità: circa 400 °C
- Temperatura critica: 96°C -150 °C
- Solubilità in acqua a 20 °C: < 0.1 g/l
- Densità di vapore: non nota
- Velocità d'evaporazione: Non nota

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperature non superiori ai 50 °C /122 °F.

Non sono note reazioni pericolose. Non sono noti prodotti pericolosi a seguito di decomposizione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Prodotto non tossico e non irritante per la cute.

Effetto locale sugli occhi : irritante

Sensibilizzazione: non crea sensibilizzazione alla cute.

Non sono disponibili altri dati rilevanti.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto insolubile che sedimenta. Materiale inerte non degradabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Per lo smaltimento del prodotto è necessario valutare le leggi e/o le disposizioni regionali/locali.

FARMAC-ZABBAN S.p.A. Via Persicetana, 26 – Calderara di Reno (BO) Tel. +39 051-318411 - Fax +39 051 – 318472 e-mail : company@farmaczabban.com	DMR114-06-sds Rev. 01 10-09-2014
Farmactive Silver Spray	

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto sotto pressione estremamente infiammabile, il cui trasporto è soggetto a regolamentazione:

Trasporto via terra ADR/RID (oltre confine)

Classe ADR/RID: 2 5F Gas.

Codice di pericolo (Kemler): 23

Numero UN: 1950

Gruppo di imballaggio: -

Etichetta di rischio 2.1

Descrizione della merce: 1950 AEROSOL

Trasporto marittimo IMDG:

Classe IMDG: 2.1

Numero UN: 1950

Etichetta 2.1

Gruppo di imballaggio: -

Numero IMDG/EMS: F-D (incendio)

Inquinante marino: No

Nome corretto per il trasporto: AEROSOL

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA: 2.1

Numero UN/ID: 1950

Etichetta 2.1

Gruppo di imballaggio:

Nome corretto per il trasporto: AEROSOL, infiammabile

UN "Model Regulation": UN1950; AEROSOLS; 2.1; -

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto è conforme alla Direttiva 93/42/CEE e successive modifiche, con particolare riferimento alla Direttiva 2007/47/CE sui dispositivi medici.

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali; non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Data di emissione 10-09-2014