

COD.323 SCHIUMA DA BARBA SPRAY ML.300

	Classe e descrizione del documento	STP N° 00460	Emessa il 07/05/2010
	Scheda Tecnica di Prodotto	Rev. N°0	
PRODOTTO: SCHIUM DA BARBA “ EVIN HOMME “ 300ml		Foglio 1 di 1	

1. Categoria Prodotto	Schiuma per RASATURA	
2. Articolo Distinta Base	00460	
3. Articolo Vendita	323	
4. Produttore	BERGEN s.r.l.	
5. Distributore	ITALCHIM SRL	
6. Destinazione D'uso	La schiuma da barba Evin Homme è gradevolmente profumata ricca di sostanza emollienti che assicurano alla pelle una dolce e facile rasatura.	
7. Istruzioni per l'uso	Agitare bene prima dell'uso. Bagnare il viso con acqua calda. Stendere la schiuma uniformemente sul viso e procedere alla rasatura. Utilizzare il prodotto nella quantità minima necessaria per il raggiungimento dello scopo ed esclusivamente per l'uso cui il prodotto è stato destinato	
8. Formula	Aqua, Stearic Acid, Triethanolamine, Propylene Glicol, Butane Propane Isobutane, Parafinium Liquidum, Sodium Laureth Sulfate, Parfum, Methylparaben, Sodiumm Silicate, Potassium Hydroxide, Aloe Barbadensis, Extract.	
9. Dati Analitici	9.1 Aspetto	Emulsione
	9.2 Colore	Bianco
	9.3 Odore	Conforme allo standard
	9.4 PH	8,5 ± 0,3
	9.5 Viscosità	1500 ± 500 cps
	9.6 Densità	1 ± 0,004
	9.7 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar
10. Riempimento	Base 280gr – GPL 10gr	
11 . Confezionamento 300ml	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø57x164 – Interno Protetto EAN : 8007675 006407
	11.2 Valvola	Banda Stagnata Protetta
	11.3 Spray Caps	Ø 57 colore Argento
	11.4 Cartone	Tipo Americano 24pezzi
12. Avvertenze	Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non fumare. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Contiene il 3,3% in massa di componenti infiammabili. Evitare di spruzzare negli occhi.	
13. Note	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	

Classe e descrizione del documento Scheda di Sicurezza	SDS N° 00460	Emessa il 28/07/2010
	Rev. N°01 del 28 SETTEMBRE 2010	
PRODOTTI: SCHIUMA DA BARBA EVIN HOMME 300ML		Rif. Formula TSS 99037

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1. NOME DEL PRODOTTO : Schiuma da barba EVIN HOMME 300ml
- IMPIEGO TIPICO : Schiuma per rasatura
- SOCIETA' DISTRIBUTRICE : Bergen s.r.l.
- N° TELEFONO EMERGENZA : Centro Antiveleni Niguarda (Milano) – Tel.(+39) 02.66101029

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Il preparato è un prodotto cosmetico ed è conforme alla legge 713/86 e successive modifiche, che disciplina la produzione e vendita di prodotti cosmetici

Contiene (INCI):
 AQUA, STEARIC ACID, TRIETHANOLAMINE, PROPYLENE GLYCOL, BUTANE, PROPANE, ISOBUTANE, PARAFFINUM LIQUIDUM, SODIUM LAURETH SULFATE, PARFUM, METHYLPARABEN, SODIUM SILICATE, POTASSIUM HYDROXIDE, ALOE BARBADENSIS EXTRACT.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto contiene 3,3 % di componenti infiammabili. Il contenitore esposto ad una temperatura superiore ai 50° può deformarsi e scoppiare anche se contiene un piccolo residuo di gas.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. CASO GENERALE:
 In caso di dubbio o se sintomi di asfissia o intossicazione dovessero persistere, consultare un medico. Non fare ingerire bevande ad una persona incosciente.
- 4.2. INALAZIONE:
 Allontanare il soggetto dalla zona inquinata, se il respiro è irregolare o interrotto, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare bevande. Se la persona è incosciente, adottare la posizione di sicurezza.
- 4.3. CONTATTO DIRETTO CON:
- LA PELLE :
 //
- GLI OCCHI :
 Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se persistono fenomeni irritativi.
- 4.4. INGESTIONE :
 Non provocare il vomito, tenere a riposo. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. **MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI :**
 Utilizzare estintori a polvere chimica, raffreddare mediante irrorazione con acqua i contenitori aerosol esposti al fuoco o al calore. I prodotti primari della combustione sono COX, H₂O.
- 5.2. **RACCOMANDAZIONI:**
 I contenitori aerosol surriscaldati si deformano, scoppiano e possono venire proiettati a notevole distanza. Utilizzare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. L'esposizione ai gas di combustione può comportare dei rischi per la salute, usare una maschera contro i fumi e vapori dell'incendio.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Eliminare le sorgenti di ignizione e ventilare bene i locali. Evitare di inalare i vapori. Assorbire la parte liquida con materiali assorbenti non combustibili, per esempio : sabbia, vermiculite, terra di diatomee e smaltire tale rifiuto in base alle regolamentazioni in vigore.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1. **MANIPOLAZIONE:**
 Recipiente sotto pressione. Non perforare o bruciare il contenitore o manomettere la valvola nemmeno dopo l'uso. Non utilizzare in presenza di fiamme libere od altre sorgenti di possibili ignizioni. Non riaccendere le apparecchiature elettriche finché i vapori non si sono dispersi. Non fumare durante l'uso. Osservare le regolamentazioni di igiene del lavoro.
MODO D'USO:
 Vaporizzare tenendo la bombola ad una distanza di 30 cm dalla capigliatura.
- 7.2. **STOCCAGGIO:**
 Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Proteggere dai raggi solari, fonti di calore e non tenere a temperature superiori ai 50°C. Tenere lontano da agenti ossidanti, prodotti fortemente acidi od alcalini.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

MISURE DI ORDINE TECNICO : Utilizzare in un ambiente ventilato.

- 8.1. **PROTEZIONE RESPIRATORIA:**
 Evitare di inalare il prodotto.
- 8.2. **PROTEZIONE DELLE MANI:**
 Nelle normali condizioni d'uso non occorrono guanti.
- 8.3. **PROTEZIONE DEGLI OCCHI:**
 Nelle normali condizioni d'uso non occorrono occhiali di sicurezza.
- 8.4. **PROTEZIONE DELLA PELLE:**
 Usare normali indumenti.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Contenitore a pressione con base e gas liquefatto
Odore	Caratteristico
Volume del contenitore	405 ml
Volume prodotto aerosol	300 ml
PH 20°C	8,0 -8,6
Pressione a 20° C	4,0- 4,5 bar
Temperatura di infiammabilità propellente	inferiore a 0°C
Temperatura infiammabilità base	non infiammabile
Temperatura auto- infiammabilità propellente	405°C
Limite inferiore di esplosione del propellente	1,8%
Solubilità della base in acqua	solubile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Tenere lontano da agenti ossidanti o prodotti chimici fortemente acidi o basici al fine di evitare corrosioni del contenitore. I recipienti aerosol surriscaldati a temperature superiori a 50°C possono deformarsi, scoppiare ed essere proiettati ad una considerevole distanza.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione.

11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE:
L'ingestione può condurre ad irritazione dell'apparato gastroenterico.

11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE:
//

11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO:

PELLE :
I contatti prolungati e ripetuti eliminano i grassi naturali della pelle.

OCCHI :
Il contatto diretto con gli occhi può provocare irritazioni.
Una visita oftalmologica è necessaria se l'irritazione persiste dopo un trattamento appropriato

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il propellente non danneggia lo strato di Ozono. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, nei corsi d'acqua, fognature, ecc.
Utilizzare la bombola fino a completo esaurimento in modo da poterla considerare un materiale metallico da riciclare o come un rifiuto speciale assimilabile agli urbani.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi. I contenitori ancora pieni devono essere consegnati ad uno smaltitore attrezzato per recuperare il contenitore metallico contenente gas infiammabile il contenitore aerosol surriscaldato a temperature superiori a 50°C può scoppiare anche se contiene un piccolo residuo di gas.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il preparato conformemente alle disposizioni ADR per strada, RID per ferrovia, IMDG per mare, e ICAO/IATA per aereo.

ADR/RID	-Classe 2, 5 A (gas liquefatto in miscela con un liquido con contenuto infiammabile inferiore a 45%) -Cod. LQ2 Regime di esenzione Totale -UN 1950 AEROSOLS
IMDG	-Classe 2 -UN 1950 AEROSOLS -Merce pericolosa della Classe 2 in quantità limitata -Dangerous good of Class 2 in limited quantity (in conformità al DD 31 dic.2001 pubbl.con GU n°17 del 21/1/2002) -Etichetta Container : Rombo 30 cm di lato, di colore rosso, con simbolo fiamma e cifra 2 riportata sul vertice inferiore
ICAO / IATA	-Classe 2.1 -UN 1950 -Aerosol Flammable -- Each not exceeding 1 liter flammable gas (per il DM 4 giugno 1981 (in conformità al DD 31 dic.2001 pubbl.con GU n°17 del 21/1/2002) -Nota: il cartone deve essere omologato per gruppo imballaggio 2

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Le informazioni regolamentari contenute in questa sezione richiamano solo le principali prescrizioni specificatamente applicabili al prodotto.
Si richiama l'attenzione dell'utente sulla possibile esistenza di altre disposizioni che completano queste prescrizioni.
Si raccomanda di riferirsi a queste misure ed a tutte le disposizioni internazionali, nazionali o locali che a queste possono essere applicate.

MODO D'USO:

Agitare bene prima dell'uso. Bagnare il viso con acqua calda e stendere la schiuma massaggiando leggermente. Procedere alla rasatura.

AVVERTENZE : Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Non spruzzare negli occhi. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

NATURA DEI RISCHI : Contiene 3,3 % in massa di componenti infiammabili

SIMBOLI : Nessuno

16. ALTRE INFORMAZIONI**Prodotto Cosmetico**

Prodotto è conforme alla normativa vigente sulla produzione e vendita dei prodotti cosmetici (Legge 713/86 e successive mod.)

Il simbolo "3" (Art.4 b della Dir.75/324 /CEE) posto sul contenitore assicura che il prodotto aerosol è conforme a tale direttiva ed alla Dir. 94/1/CEE della Commissione riguardante l'adempimento tecnico della Dir. 75/324/CEE.

Il preparato è conforme alla Dir. 1999/45/CE e Dir. 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio ed alla etichettatura dei preparati pericolosi , recepite in Italia dal DL n°65 del 14/03/2003.

Le informazioni fornite sono quanto di meglio in nostro possesso in base allo stato attuale delle nostre conoscenze ed alla regolamentazione nazionale e comunitaria. L'utilizzatore ha la responsabilità di prendere tutte le misure necessarie per rispondere alle esigenze delle leggi e regolamenti locali in materia di sicurezza, igiene del lavoro e tutela dell'ambiente. Le informazioni date devono essere considerate come una descrizione relativa al nostro prodotto, non costituiscono una garanzia e non sostituiscono l'opera del medico a cui occorre rivolgersi per qualsiasi dubbio. Nessuna responsabilità è a noi attribuibile per i danni derivanti dall'uso improprio del preparato.