

**LACCA CAPELLI SPRAY COD.191**

Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	<b>100049</b>	<b>Emessa il 18/10/2010</b>
	<b>Rev. N° 01</b>	
<b>PRODOTTO: LACCA SELLY NORMALE SEMI DI LINO 300ML</b>		<b>Foglio 1 di 1</b>

<b>1. Categoria Prodotto</b>	<b>1.1</b>	Prodotto aerosol per il fissaggio di acconciature moderne	
<b>2. Articolo Distinta Base</b>	<b>2.1</b>	100049	
<b>3. Articolo Vendita</b>	<b>3.1</b>	100049	
<b>4. Produttore</b>	<b>4.1</b>	BERGEN s.r.l.	
<b>5. Distributore</b>	<b>5.1</b>	Bergen S.r.l.	
<b>6. Destinazione D'uso</b>	<b>6.1</b>	Adatta per qualsiasi tipo di capello, fissa in modo naturale, senza appesantire, donando lucentezza alla capigliatura. Asciuga rapidamente ed è impiegabile anche su capelli umidi. Si elimina con un colpo di spazzola e non lascia residui. Arricchita con Provitamina B5 e Olio di semi di lino.	
<b>7. Istruzioni per l'uso</b>	<b>7.1</b>	Spruzzare solo la quantità necessaria di lacca tenendo la bombola ad una distanza di circa 30cm. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.	
<b>8. Formula I.N.C.I.</b>	<b>8.1</b>	Alcohol Denat, Butane, Isobutane, Propane, Acrylates/T-Butylacrylamide Copolymer, Aminomethyl Propanol, Parfum, Pantenol, Linum Usitatissimum oil.	
<b>9. Dati Analitici</b>	<b>9.1</b>	Aspetto	Liquido Limpido
	<b>9.2</b>	Profumo	Conforme allo standard
	<b>9.4</b>	Pressione a 20° C	3,5 – 4,5 Bar
	<b>9.6</b>	Densità Aerosol a 20°	0,666 g/ml
	<b>9.7</b>	Neutralizzazione %	98 – 103
	<b>9.8</b>	Umidità KF	2000 ppm
<b>10. Riempimento</b>	<b>10.1</b>	200,00 gr	
<b>11. Confezionamento 300ml</b>	<b>11.1</b>	Bombola	Banda Stagna Ø 52x195 300ml – EAN 8007485000060
	<b>11.2</b>	Valvola	Banda Stagnata
	<b>11.3</b>	Spray Caps	PP Ø 52
	<b>11.4</b>	Cartone	24pt.
<b>12. Avvertenze</b>	<b>12.1</b>	Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Utilizzare e tenere lontano da fiamme, fonti di calore e apparecchiature elettriche in funzione. Vaporizzare per brevi intervalli di tempo. Aerare il locale dopo l'uso. Non utilizzare in modo improprio. Evitare di spruzzare negli occhi o su una pelle irritata e di inalare intenzionalmente. Conservare fuori dalla portata dei bambini.	
<b>13. Note</b>	<b>13.1</b>	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	
	<b>13.2</b>	Disponibile scheda di sicurezza	

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda di Sicurezza</b>	SDS N° 100049	Emessa il 04/10/2010
		Rev. N°01 del 04 OTTOBRE 2010	
PRODOTTO: LACCA SELLY NORMALE SEMI DI LINO 300ML		Rif. Formula BG 70718	Pagina 1 di 5

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1. NOME DEL PRODOTTO : LACCA SELLY NORMALE AI SEMI DI LINO  
 IMPIEGO TIPICO : Lacca per capelli aerosol fissaggio normale
- 1.2. SOCIETA' PRODUTTRICE : BERGEN s.r.l.-  
 SOCIETA' DISTRIBUTRICE : BERGEN s.r.l.-
- 1.3 N° TELEFONO EMERGENZA : Centro Antiveleni Niguarda (Milano) – Tel.(+39) 02.66101029

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Estremamente infiammabile. L'esposizione ai vapori dei solventi contenuti nella preparazione può causare irritazioni degli occhi, delle vie respiratorie e delle mucose. Il contatto con la pelle può provocare irritazione o secchezza. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. I vapori sono estremamente infiammabili e più pesanti dell'aria e possono formare miscele infiammabili ed esplosive con essa. Il contenitore esposto ad una temperatura superiore ai 50°C può deformarsi e scoppiare anche se contiene un piccolo residuo di gas.

## 3. 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

SOSTANZA	N° C.A.S.	N°EINECS	N°CE	% PESO NEL PREPARATO	SIMBOLO	Frase R
Butano/ Isobutano/ Propano	106-97-8 75-28-5 74-98-6	200-448-7 200-857-2 200-827-9	601-004-00-0 601-004-00-0 601-003-00-5	>45%<48%	F+	R12
Alcol Etilico	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	>45%<49%	F	R11

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. CASO GENERALE:  
 In caso di dubbio o se i sintomi di asfissia o intossicazione dovessero persistere, consultare un medico. Non fare ingerire bevande ad una persona in stato di incoscienza.
- 4.2. INALAZIONE:  
 Allontanare il soggetto dalla zona inquinata, se il respiro è irregolare o interrotto, praticare la respirazione artificiale. Se la persona è incosciente, adottare la posizione di sicurezza.
- 4.3. CONTATTO DIRETTO CON:  
 LA PELLE : Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone.  
 GLI OCCHI : Togliere eventuali lenti a contatto. Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte,. Consultare un medico.
- 4.4. INGESTIONE : Un'ingestione accidentale di un prodotto aerosol è difficilmente probabile. Nel caso si verificasse non provocare il vomito, tenere a riposo. Consultare un medico.

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda di Sicurezza</b>	SDS N° 100049	Emessa il 04/10/2010
		Rev. N°01 del 04 OTTOBRE 2010	
PRODOTTO: LACCA SELLY NORMALE SEMI DI LINO 300ML		Rif. Formula BG 70718	Pagina 2 di 5

## 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. **MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI :**  
Utilizzare estintori a polvere chimica, raffreddare mediante irrorazione con acqua frazionata i contenitori aerosol esposti al fuoco o al calore. I prodotti primari della combustione sono COX, H<sub>2</sub>O.
- 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. PROVVEDIMENTI 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 IMMAGAZZINAMENTO

- 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.
- 7.2. **IMMAGAZZINAMENTO:**  
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. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

MISURE DI ORDINE TECNICO : Utilizzare in un ambiente ben aerato.

- 8.1. **PROTEZIONE RESPIRATORIA:**  
Evitare di inalare il prodotto. In caso di utilizzo prolungato del prodotto utilizzare una maschera di protezione
- 8.2. **PROTEZIONE DELLE MANI:**  
Nelle normali condizioni d'uso non occorrono guanti protettivi.
- 8.3. **PROTEZIONE DEGLI OCCHI:**  
Nelle normali condizioni d'uso non occorrono occhiali di sicurezza.
- 8.4. **PROTEZIONE DELLA PELLE:**  
Usare preferibilmente indumenti di cotone che risultano antistatici.

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda di Sicurezza</b>	SDS N° 100049	Emessa il 04/10/2010
		Rev. N°01 del 04 OTTOBRE 2010	
PRODOTTO: LACCA SELLY NORMALE SEMI DI LINO 300ML		Rif. Formula BG 70718	Pagina 3 di 5

## 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
Peso specifico della base a 20°C	Circa 0,8
Pressione a 20° C	3,5 - 4,5 bar
Limiti di infiammabilità del propellente	LEL 1,8% - UEL 9,5%
Temperatura di infiammabilità propellente	inferiore a 0°C
Temperatura auto-infiammabilità propellente	405°C
Limite inferiore di esplosione del propellente	1,8%
Temperatura infiammabilità base	inferiore a 21°C
pH	Non misurabile
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

### 11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE:

Un ingestione accidentale per un prodotto aerosol è difficilmente probabile. Quantità di liquido, introdotte nei polmoni durante l'ingestione o per eventuale vomito, possono causare congestione polmonare con gravi difficoltà di respirazione.

### 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE:

L'esposizione ai vapori dei solventi può condurre ad irritazione delle mucose dell'apparato respiratorio ed assorbimento per via sistemica. I sintomi si avvertono sotto forma di cefalee, stordimento e nei casi estremi, perdita di conoscenza.

### 11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO:

**PELLE** : I contatti prolungati e ripetuti eliminano i grassi naturali della pelle e possono provocare dermatiti non allergiche da contatto.

**OCCHI** : Il contatto diretto con gli occhi può provocare forti irritazioni.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il propellente non danneggia lo strato di ozono. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitare assolutamente di disperdere il prodotto nell'aria, nel terreno, nei corsi d'acqua, fogne, ecc.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi. 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. I contenitori non completamente vuoti devono essere consegnati ad uno smaltitore autorizzato ed 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.

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda di Sicurezza</b>	SDS N° 100049	Emessa il 04/10/2010
		Rev. N°01 del 04 OTTOBRE 2010	
PRODOTTO: LACCA SELLY NORMALE SEMI DI LINO 300ML		Rif. Formula BG 70718	Pagina 4 di 5

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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

<b>ADR/RID</b>	Classe 2, 5 F (gas liquefatto in miscela con un liquido) (con contenuto infiammabile superiore a 45% oppure superiore a 250 ml) -Cod. LQ2 Regime di esenzione Totale -UN 1950 AEROSOLS
<b>IMDG</b>	-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
<b>ICAO / IATA</b>	-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 NORMATIVA

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.

NATURA DEI RISCHI : ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

SIMBOLI

: FIAMMA +



ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE

**AVVERTENZE** : Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Utilizzare e tenere lontano da fiamme, fonti di calore e apparecchiature elettriche in funzione. Vaporizzare per brevi intervalli di tempo. Aerare il locale dopo l'uso. Non utilizzare in modo improprio. Evitare di spruzzare negli occhi o su una pelle irritata e di inalare intenzionalmente. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda di Sicurezza</b>	SDS N° 100049	Emessa il 04/10/2010
		Rev. N°01 del 04 OTTOBRE 2010	
PRODOTTO: LACCA SELLY NORMALE SEMI DI LINO 300ML		Rif. Formula BG 70718	Pagina 5 di 5

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Prodotto Cosmetico

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

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' e' a noi attribuibile per i danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

-