
	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	STP N° 100861	16/09/2020
		Rev. N° 01	
<b>PRODOTTO: LACCA X CAPELLI " EVINRHOSE ULTRA FORTE" 400ML</b>		Foglio 1 di 1	

<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>	100861	
<b>3. Articolo Vendita</b>	<b>3.1</b>	100861	
<b>4. Produttore e Distributore</b>	<b>4.1</b>	BERGEN s.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR) -	
<b>5. Formula</b>	<b>5.1</b>	Dimethyl Ether, Alcohol Denat, Aqua, Octylacrylamide/Acrylates/Butylaminoethyl Methacrylate Copolymer, Aminomethyl Propanol, Parfum, Limonene, Hexylcinnamal, Linalool, Alpha-Iso-Methyionone, Geraniol, Citronellol, Benzyl Benzoate, Citral, Triethyl Citrate, Panthenol, Propylene Glycol/Aqua/Linum Usisatissimum Seed extract.	
<b>6. Dati Analitici</b>	<b>6.1</b>	Aspetto	Liquido Limpido
	<b>6.2</b>	Colore	Incolore Leggermente Paglierino
	<b>6.3</b>	Profumo	Conforme allo standard
<b>7. Riempimento</b>	<b>7.1</b>	400ml	
<b>8. Confezionamento</b>	<b>8.1</b>	Bombola	Alluminio Ø 59x214 EAN: 8007675734195
	<b>8.2</b>	Valvola	Banda Stagnata
	<b>8.3</b>	Erogatore	PP
	<b>8.4</b>	Cappuccio	PP Ø57 Viola Trasparente
	<b>8.5</b>	Cartone	Tipo Americano 24pz.
<b>9. Palettizzazione</b>	<b>9.1</b>	N° Pezzi per cartone	24
	<b>9.2</b>	N° Cartoni per piano	10
	<b>9.3</b>	N° Piani da incrociare	7
	<b>9.4</b>	N° totale Cartoni x pallet	70
	<b>9.5</b>	N° totale pezzi per bancale	1.680
	<b>9.6</b>	Codice ITF 14	08007675734195
			
<b>10. Note</b>	<b>10.1</b>	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	16/09/2020

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	<b>STP N° 100861</b>	<b>16/09/2020</b>
		Rev. N° 01	
<b>PRODOTTO: LACCA X CAPELLI " EVINRHOSE ULTRA FORTE" 400ML</b>		Foglio 1 di 2	

	<b>10.2</b>	Usa Professionale
--	-------------	-------------------

<b>STATO</b>	<b>RESPONSABILE</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>DATA</b>
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	16/09/2020