

C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

Nome prodotto: VASELINA BIANCA EP (MERKUR 500)

Product name: WHITE SOFT PARAFFIN EP (MERKUR 500)

Codice Prodotto / Product: 010576 Revisione / Revision .N: 1

Data / Date: 21/10/2019

Nome INCI / INCI Name	Petrolatum
CAS / CAS N.	8009-03-8
EINECS / ELINCS	232-373-2
Formula	11
Peso Molecolare / Molecular Weight	11

1. Composizione del prodotto / Product composition

Fonte dei principi attivi / Source of active ingredients

☐ Animale / Animal	Specificare / Specify:		
□ Vegetale / Vegetable	Specificare / Specify:		
	Specificare / Specify: Oli minerali / mineral oli		
☐ Sintetica / Synthetic	Specificare / Specify	r.	
☐ Da processi tecnologici (fermentazione, idrolisi)	Specificare / Specify	r:	
From technological process (fermentation, hydrolysis)			
☐ Altro / Other	Specificare / Specify:		
Composizione / Composition:	Si / Yes	No	
È la composizione dell'ingrediente al 100%? /		\boxtimes	
Is the composition of the ingredient at 100%?			
Se no, fornire una ripartizione di tutti gli ingredienti secondari./ If no, please provide a breakdown of all sub ingredients.	Petrolatum: 99.9975 % Tocopherol: <=25 ppm		



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

Fonte degli ingredienti della formulazione / Source	<u>e of formulation ingredients</u>
☐ Animale / Animal	Specificare / Specify:
□ Vegetale / <i>Vegetable</i>	Specificare / Specify:
☐ Minerale / Mineral	Specificare / Specify:
□ Sintetica / Synthetic	Specificare / Specify:
□ Da processi tecnologici (fermentazione, idrolisi)	Specificare / Specify:
From technological process (fermentation, hydrolysis)	
☐ Altro / Other	Specificare / Specify:

ALLERGENI COSMETICI (Allegato III (N. 67-92) del Regolamento (CE) n. 2003/15/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 febbraio 2003 sui prodotti cosmetici). Si prega di inserire Y per Sì, N per No, N / A per non applicabile o N / K per non nota / **COSMETIC ALLERGENS** (Annex III (N. 67-92) of Regulation (EC) N° 2003/15/CE of the European Parliament and of the Council of 27 February 2003 on cosmetic products). Please enter Y for Yes, N for No, N/A for Not Applicable or N/K for Not Known:

127-51-5 Alpha-isomethyl ionone N 122-40-7 Amyl cinnamal N 101-85-9 Amylcinnamyl alcohol N 105-13-5 Anisyl alcohol N 100-51-6 Benzyl alcohol N 120-51-4 Benzyl benzoate N 103-41-3 Benzyl cinnamate N 118-58-1 Benzyl salicylate N 80-54-6 Butylphenyl methylpropional N 104-55-2 Cinnamal N 104-55-2 Cinnamal N 104-54-1 Cinnamyl alcohol N 5392-40-5 Citral N 106-22-9 Citronellol N 91-64-5 Coumarin N 5989-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N		Allergene / Allergen	Presente / Present	If yes indicate %
101-85-9 Amylcinnamyl alcohol N 105-13-5 Anisyl alcohol N 100-51-6 Benzyl alcohol N 120-51-4 Benzyl benzoate N 103-41-3 Benzyl cinnamate N 118-58-1 Benzyl salicylate N 80-54-6 Butylphenyl methylpropional N 104-55-2 Cinnamal N 104-55-2 Cinnamyl alcohol N 5392-40-5 Citral N 106-22-9 Citronellol N 91-64-5 Coumarin N 998-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	127-51-5	Alpha-isomethyl ionone	N	
105-13-5	122-40-7	122-40-7 Amyl cinnamal		
100-51-6 Benzyl alcohol N	101-85-9	Amylcinnamyl alcohol	N	
120-51-4 Benzyl benzoate N 103-41-3 Benzyl cinnamate N 118-58-1 Benzyl salicylate N	105-13-5	Anisyl alcohol	N	
103-41-3 Benzyl cinnamate N	100-51-6	Benzyl alcohol	N	
118-58-1 Benzyl salicylate N	120-51-4	Benzyl benzoate	N	
80-54-6 Butylphenyl methylpropional N 104-55-2 Cinnamal N 104-54-1 Cinnamyl alcohol N 5392-40-5 Citral N 106-22-9 Citronellol N 91-64-5 Coumarin N 5989-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	103-41-3	Benzyl cinnamate	N	
104-55-2 Cinnamal N 104-54-1 Cinnamyl alcohol N 5392-40-5 Citral N 106-22-9 Citronellol N 91-64-5 Coumarin N 5989-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	118-58-1	Benzyl salicylate	N	
104-54-1 Cinnamyl alcohol N 5392-40-5 Citral N 106-22-9 Citronellol N 91-64-5 Coumarin N 5989-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	80-54-6	Butylphenyl methylpropional	N	
5392-40-5 Citral N 106-22-9 Citronellol N 91-64-5 Coumarin N 5989-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	104-55-2	Cinnamal	N	
106-22-9 Citronellol N 91-64-5 Coumarin N 5989-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	104-54-1	Cinnamyl alcohol	N	
91-64-5 Coumarin N 5989-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	5392-40-5	Citral	N	
5989-27-5 Limonene N 97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	106-22-9	Citronellol	N	
97-53-0 Eugenol N 90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	91-64-5	Coumarin	N	
90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract N 90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	5989-27-5	Limonene	N	
90028-68-5 Evernia Prunastri Extract N 4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	97-53-0	Eugenol	N	
4602-84-0 Farnesol N 106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	90028-67-4 Evernia Furfuracea Extract		N	
106-24-1 Geraniol N 101-86-0 Hexyl cinnamal N	90028-68-5 Evernia Prunastri Extract		N	
101-86-0 Hexyl cinnamal N	4602-84-0 Farnesol		N	
·	106-24-1	Geraniol	N	
107-75-5 Hydroxycitronellal N	101-86-0	Hexyl cinnamal	N	
	107-75-5	Hydroxycitronellal	N	

Se si indicare la %



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 4450 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

31906-04-4 Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene carboxaldehyde		N	
97-54-1	Isoeugenol	N	
78-70-6	0-6 Linalool		
111-12-6	Methyl 2-octynoate	N	

Y per Sì, N per No Y for Yes, N for No

Etichettatura degli allergeni del prodotto (Reg. (UE) 1169/2011 allegato II)
Product allergen labelling (Reg. (EU) 1169/2011 Annex II)

Allergene / Allergen	Presente / Present¹	Contaminazione incrociata / Cross-Contamination ²
Cereali contenenti glutine * cioè grano, segale orzo, avena, farro, kamut oi loro ceppi ibridati / Cereals containing gluten* i.e. wheat, rye barley, oats, spelt, kamut or their hybridised strains	N	N
Crostacei / Crustaceans*	N	N
Uova / Eggs*	N	N
Pesce / Fish*	N	N
Arachidi / Peanuts*	N	N
Germogli di soia / Soybeans*	N	N
Latte e prodotti lattiero-caseari (compreso il lattosio) / Milk and dairy products* (including lactose)	N	N
Noci e noci prodotti * cioè mandorle (Prunus dulcis), nocciola (Corylus avellana), persiano noce, noce inglese (Juglans regia), anacardio (Anacardium occidentale), Pecan (Carya illinoiesis (Wangenh.) K. Koch), noci del Brasile (Bertholletia excelsa), Pistacho dado (Pistacia vera), noci macadamia, Queensland dado (Macadamia ternifolia) Nuts and nut products* i.e. Almond (prunus dulcis), Hazelnut (Corylus avellana), Persian walnut, English walnut (Juglans regia), Cashew (Anacardium occidentale), Pecan nut (Carya illinoiesis (Wangenh.) K. Koch), Brazil nut (Bertholletia excelsa), Pistacho nut (Pistacia vera), Macadamia nut, Queensland nut (Macadamia ternifolia)	N	N
Semi di sesame / Sesame seeds*	N	N
Sedano / Celery*	N	N
Senape / Mustard*	N	N
Biossido di zolfo e solfito in concentrazioni superiori a 10 mg / kg o 10 mg / litro espressi come SO2. / Sulphur dioxide and Sulphite at concentrations of more than 10mg/kg or 10mg/litre expressed as SO ₂ .	N	N
Lupino / Lupins*	N	N
Molluschi / Molluscs*	N	N
		·

^{*} e prodotti derivati / and products thereof

Y per Sì, N per No, NA per Non Applicabile

Y for Yes, N for No, NA for Not Applicable



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

¹L'ingrediente contiene l'allergene (come ingrediente, componente della ingrediente, additivo alimentare o aiuto alla trasformazione) o può contenere tracce di riporto / The ingredient contains the allergen (as ingredient, component of ingredient, food additive or processing aid) or can contain traces to carry over.

processing aid) or can contain traces to carry over.

² Vi è il rischio di contaminazione incrociata nel ingrediente o nella catena di fornitura. Considerate lubrificanti, altri prodotti fabbricati sulla linea e in loco. / There is a risk of cross contamination in the ingredient or in the supply chain. Consider lubricants, other products manufactured on the line and on site.

IMPUREZZE ELEMENTALI (versione ICH Q3D, versione 4 del 16 dicembre 2014) ELEMENTAL IMPURITIES (ICH Q3D, step 4 version dated 16 December 2014)				
Elemento	Classe Class	Presenza	Quantità	Note
Element	Classe Class	Presence	Quantity	
Cd	1	N		
Pb	1	N		
As	1	N		
Hg	1	N		
Co	2A	N		
V	2A	N		
Ni	2A	N		Utilizzato durante il processo produttivo, la concentrazione nel prodotto finito è inferior al limite di rivelazione (<1 ppm) / Used during the production process, concentration in the finished product is lower than the limit detection (<1 ppm)
TI	2B	N		
Au	2B	N		
Pd	2B	N		
Ir	2B	N		
Os	2B	N		
Rh	2B	N		
Ru	2B	N		
Se	2B	N		
Ag	2B	N		
Pt	2B	N		
Li	3	N		
Sb	3	N		
Ва	3	N		
Мо	3	N		Utilizzato durante il processo produttivo, la concentrazione nel prodotto finito è inferior al limite di rivelazione (<1 ppm) / Used during the production process, concentration in the finished product is lower than the limit detection (<1 ppm)
Cu	3	N		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Sn	3	N		
Cr	3	N		

Y per Sì, N per No Y for Yes, N for No



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

LIMITE PER RESIDUI DI METALLI CATALIZZATORI O REAGENTI METALLICI (EMEA/CHMP/SWP/4446/2000) LIMITS FOR RESIDUES OF METAL CATALYSTS OR METAL REAGENTS (EMEA/CHMP/SWP/4446/2000) Elemento Classe Presenza Quantità Note Element Quantity Class Presence Ρt 1A Ν Pd 1A Ν Ν lr 1B 1B Ν Rh Ru 1B Ν 1B Os Ν durante produttivo, Utilizzato il processo concentrazione nel prodotto finito è inferior al limite di 1C Mo Ν rivelazione (<1 ppm) / Used during the production process, concentration in the finished product is lower than the limit detection (<1 ppm) Utilizzato durante il processo produttivo, concentrazione nel prodotto finito è inferior al limite di 1C Ni Ν rivelazione (<1 ppm) / Used during the production process, concentration in the finished product is lower than the limit detection (<1 ppm) Cr 1C Ν 1C Ν Cu 2 Ν

Y per Sì, N per No Y for Yes, N for No

Mn

Fe

Zn

2

3

3

Ν

Ν

Ν

Articolo / Item	Sì, no, Commenti / Yes, No, Comments
OGM / GMO: Non deriva da organismi geneticamente modificati (O.G.M.) - Secondo le normative 1829/2003/CE e 1830/2003/CE, concernente la tracciabilità e l'etichettatura degli organismi geneticamente modificati e la tracciabilità di alimenti e mangimi ottenuti da organismi geneticamente modificati e successive modifiche Not derived from Genetically Modified Organism (G.M.O.) - According to regulations 1829/2003/EC and 1830/2003/EC concerning the traceability and labelling of genetically modified organisms and the traceability of food and feed products produced from genetically modified organisms and any amending legislation	Υ
BSE/TSE: Il prodotto è esente da rischi di encefalopatie spongiforme bovina (in base alle linee guida EMEA 410/01 rev02 e con il regolamento (CE) n. 999/2001 e rinvii, recante misure per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione di alcune encefalopatie trasmissibili) The product is free from risk of Bovine Spongiform Encephalopathies (according to EMEA 410/01 Rev02 Guidelines and with Regulation (EC) No 999/2001 and adjournments, laying down measures for prevention, control and eradication of certain transmissible encephalopathies)	Υ



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA / TECHNICAL DOCUMENTATION

Solventi Residui / Residual Solvents:	Conformità dei contenitori / Conformity of container: Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 ottobre 2004, relativo ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti (articolo 3). Regolamento (CE) n. 1895/2005 del 18 novembre 2005 relativo alla restrizione all'uso di taluni derivati epossidici nei materiali e negli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti. FDA 21 CFR Sezione 175.300 (b) (3) (xxxi) - Può concludere cementi (i composti sigillanti utilizzati per il sigillamento possono solo terminare). / Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food (Article 3). Regulation (EC) N°1895/2005 of 18 November 2005 on the restriction of use of certain epoxy derivatives in	Y
Il prodotto non contiene contaminanti (Reg. EC 1907/2006) / The product does not contain contaminants (Reg. EC n. 1907/200): - Sostanze CMR (sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione) / CMR-substances (substances classified as carcinogenic, mutagenic, or toxic to reproduction) - Metalli pesanti / Heavy metals - IPA (idrocarburi aromatici policiclici) / PAH (polycyclic aromatic hydrocarbons) - Nonilfenolo etossilati (NPE) o loro derivati / Nonylphenolethoxylates (NPE) or their derivates - PCT e/o PCB / PCT and/or PCB - Lattice / Latex - PCT e/o PCB / PCT and/or PCB - Lattice / Latex - Aflatossine / Aflatoxin - Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances - ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): - Dichiarazione Halal / Halal declaration - Y	Solventi Residui / Residual Solvents: Secondo Ph.Eur. 5.4 e USP <467>	Y
EC n. 1907/200): Sostanze CMR (sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione) / CMR-substances (substances classified as carcinogenic, mutagenic, or toxic to reproduction) Metalli pesanti / Heavy metals IPA (idrocarburi aromatici policiclici) / PAH (polycyclic aromatic hydrocarbons) Nonilfenolo etossilati (NPE) o loro derivati / Nonylphenolethoxylates (NPE) or their derivates Ftalati / Phtalates PCT e/o PCB / PCT and/or PCB Lattice / Latex Lattosio / Lactose Aflatossine / Aflatoxin Irradiazione / Irradiation Nanomateriali / Nanomaterials Diossina / Dioxins Melanina / Melamine Pesticidi / Pesticides Pesticidi / Pesticides Contaminazione virale / Viral contamination Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 or cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y		ontain c <i>ontaminants (Reg.</i>
riproduzione) / GMR-substances (substances classified as carcinogenic, mutagenic, or toxic to reproduction) Metalli pesanti / Heavy metals IPA (idrocarburi aromatici policiclici) / PAH (polycyclic aromatic hydrocarbons) Nonilfenolo etossilati (NPE) o loro derivati / Nonylphenolethoxylates (NPE) or their derivates Ftalati / Phtalates PCT e/o PCB / PCT and/or PCB Lattice / Latex Lattosio / Lactose Aflatossine / Aflatoxin Irradiazione / Irradiation Nanomateriali / Nanomaterials Diossina / Dioxins Melanina / Melamine Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities Pesticidi / Pesticides Y ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y Y Altatossine / Altatoxin Y Altatossine / Altatoxin Y ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Y Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products):		
- Metalli pesanti / Heavy metals - IPA (idrocarburi aromatici policiclici) / PAH (polycyclic aromatic hydrocarbons) - Nonilfenolo etossilati (NPE) o loro derivati / Nonylphenolethoxylates (NPE) or their derivates - Ftalati / Phtalates - Ftalati / Phtalates - PCT e/o PCB / PCT and/or PCB - Lattice / Latex - Lattosio / Lactose - Aflatossine / Aflatoxin - Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances - VANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration - Y	riproduzione) / CMR-substances (substances classified as carcinogenic, mutagenic,	Y
- IPA (idrocarburi aromatici policiclici) / PAH (polycyclic aromatic hydrocarbons) - Nonilfenolo etossilati (NPE) o loro derivati / Nonylphenolethoxylates (NPE) or their derivates - Ftalati / Phtalates - PCT e/o PCB / PCT and/or PCB - Lattice / Latex - Lattosio / Lactose - Aflatossine / Aflatoxin - Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances - ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration		Y
- Nonilfenolo etossilati (NPE) o loro derivati / Nonylphenolethoxylates (NPE) or their derivates - Ftalati / Phtalates - PCT e/o PCB / PCT and/or PCB - Lattice / Latex - Lattosio / Lactose - Lattosio / Lactose - Aflatossine / Aflatoxin - Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y		-
- PCT e/o PCB / PCT and/or PCB - Lattice / Latex - Lattosio / Lactose - Aflatossine / Aflatoxin - Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y	- Nonilfenolo etossilati (NPE) o loro derivati / Nonylphenolethoxylates (NPE) or their	Y
- Lattice / Latex - Lattosio / Lactose - Aflatossine / Aflatoxin - Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y		Υ
- Lattosio / Lactose - Aflatossine / Aflatoxin - Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y	- PCT e/o PCB / PCT and/or PCB	Υ
- Aflatossine / Aflatoxin - Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y	- Lattice / Latex	Υ
- Irradiazione / Irradiation - Nanomateriali / Nanomaterials - Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y	- Lattosio / Lactose	Υ
- Nanomateriali / Nanomaterials Y - Diossina / Dioxins Y - Melanina / Melamine Y - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities Y - Pesticidi / Pesticides Y - Contaminazione virale / Viral contamination Y - Sostanze-SVHC / SVHC-substances Y ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y	- Aflatossine / Aflatoxin	Υ
- Diossina / Dioxins - Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration	- Irradiazione / Irradiation	Υ
- Melanina / Melamine - Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y	- Nanomateriali / Nanomaterials	Υ
- Impurezze genotossiche / Genotoxic Impurities - Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y	- Diossina / Dioxins	-
- Pesticidi / Pesticides - Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y		-
- Contaminazione virale / Viral contamination - Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y		
- Sostanze-SVHC / SVHC-substances ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y	1	
ANIMAL TESTING (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y		
del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products): Dichiarazione Halal / Halal declaration Y		Υ
	del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / ANIMAL TESTING (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products):	Y
Dichiarazione Kosher / Kosher declaration Y	Dichiarazione Halal / Halal declaration	Υ
	Dichiarazione Kosher / Kosher declaration	Υ

USO COSMETICO E RACCOMANDAZIONI COSMETICS EUROPE N. 14 E 15 / COSMETIC USES AND COSMETICS EUROPE RECOMMENDATION N.14 AND 15

MERKUR 500 è adatto per le applicazioni cosmetiche secondo la raccomandazione N ° 15 di Cosmetics Europe (ex COLIPA) sulla "Sicurezza del petrolato come materia prima per l'industria cosmetica"; (05,07,2004).

Il prodotto sopra menzionato non è adatto per applicazioni nei prodotti per la cura della bocca e delle labbra (raccomandazione Cosmetics Europe N ° 14 su "Minerali idrocarburi per l'igiene orale e per la cura delle labbra", 17/09/2018)

MERKUR 500 is suitable for cosmetics applications according to Cosmetics Europe (former COLIPA) recommendation $N^{\circ}15$ on "Safety of Petrolatum as Raw Material for the Cosmetic Industry"; (05.07.2004). The above mentioned product is not suitable for applications in oral and lip care products (Cosmetics Europe recommendation $N^{\circ}14$ on "Mineral Hydrocarbons in Oral and Lip Care"; 17/09/2018).