

1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **Beauty Fusion- Phyto Tech color – Color Oil**
Försäljningskod/förpackning: 11060001 till 11060064/100ml flaska

Tillverkare/leverantör:

UNICOMPANY S.p.A, Via Pontina Vecchia, km 33, 600 Ardea RM, Italien
Telefonnummer för brådskande samtal till tillverkare eller behörig myndighet för konsultation
UNICOMPANY S.p.A. - +39 06 91 45 177

Teknisk ansvarig för säkerhetsdatabladet:

dninivaggi@unicompany.it

2. FARLIGA EGENSKAPER

Skyddsangivelser för människor och miljö:

H302 - Skadligt vid förtäring
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beskrivning: Blandning av färgämnen i oljegel för användning vid professionell hårvård

Innehåll enligt INCI nomenklatur:

COLOR BASE: AQUA (WATER), PROPANEDIOL, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, MAGNOLIA OFFICINALIS BARK EXTRACT, RAPHANUS SATIVUS (RADISH) SEED EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT, ZANTHOXYLUM BUNGEANUM FRUIT EXTRACT, OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL, HYDROLYZED GRAPE SKIN, OCTYLDODECYL OLEATE, OCTYLDODECANOL, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, AMMONIA, ASCORBIC ACID, SODIUM SULFITE, XANTHAN GUM, PARFUM (FRAGRANCE).

1.0/1N, 3.0/3N: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL.

4.0/4N, 5.0/5N, 6.0/6N, 7.0/7N, 8.0/8N, 9.0/9N, 10.0/10N: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, 2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE, 2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL.

4.3/4G, 5.3/5G, 6.3/6G, 7.3/7G, 8.3/8G, 9.3/9G, 10.3/10G, 5.44/5CC, 6.34/6WG: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL, P-AMINOPHENOL, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, 2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE, 2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL, HC RED NO.3.

1.11/1B: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL.

5.1/5A, 6.1/6A, 7.1/7A, 8.1/8A, 9.1/9A, 10.1/10A, 6.11/6B : TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, 2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE, PHENYL METHYL PYRAZOLONE.

6.13/6S, 7.13/7S, 8.13/8S, 9.13/9S, 10.13/10S : TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, P-AMINOPHENOL.

3.7/3CH, 4.7/4CH, 5.7/5CH, 6.7/6CH, 7.7/7CH: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL, M-AMINOPHENOL, P-AMINOPHENOL, 2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE.

3.26/3VR, 6.26/6VR, 4.2/4V, 5.2/5V, 7.23/7NV: 4,5-DIAMINO-1-(2-HYDROXYETHYL)-PYRAZOLE SULFATE, 1-NAPHTHOL, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE, P-AMINOPHENOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE, HC RED No.3

9.2/9NV, 10.2/10NV: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, 4-CHLORORESORCINOL, M-AMINOPHENOL, P-AMINOPHENOL, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL,

5.5/5RV: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, BASIC RED 51, 1-NAPHTHOL, P-AMINOPHENOL, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE.

5.8/5M: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl

9.22/9V: 1-NAPHTHOL, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE.

9.11/9B: 1-NAPHTHOL, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, N,N-

BIS(2-HYDROXYETHYL)P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE, 4-CHLORORESORCINOL, PHENYL METHYL PYRAZOLONE, 2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL.

4.6/4R, 5.66/5RR, 6.6/6R, 7.66/7RR, 6.44/6CC, 7.44/7CC: 4,5-DIAMINO-1-(2-HYDROXYETHYL)-PYRAZOLE SULFATE, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE, 2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL, BASIC RED 51, 4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, 2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL.

12.0/12N: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL, P-AMINOPHENOL.

12.1/12A, 12.2/12V: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE, 1-NAPHTHOL.

12.13/12S, 12.3/12G: TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL, M-AMINOPHENOL, P-AMINOPHENOL.

PASTEL POWDER: M-AMINOPHENOL, P-AMINOPHENOL, 4-CHLORORESORCINOL, TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE.

PASTEL MINT: N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE, TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE.

PASTEL PINK: 1-NAPHTHOL, TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, 4,5-DIAMINO-1-(2-HYDROXYETHYL)-PYRAZOLE SULFATE.

PASTEL OCEAN: M-AMINOPHENOL, TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE, 4-CHLORORESORCINOL

CLEAR INGREDIENTS: AQUA (WATER), PROPANEDIOL, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, MAGNOLIA OFFICINALIS BARK EXTRACT, RAPHUNUS SATIVUS (RADISH) SEED EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT, ZANTHOXYLUM BUNGEANUM FRUIT EXTRACT, OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL, HYDROLYZED GRAPE SKIN, OCTYLDODECYL OLEATE, OCTYLDODECANOL, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, AMMONIA, ASCORBIC ACID, SODIUM SULFITE, XANTHAN GUM, PARFUM (FRAGRANCE). .

Farliga ämnen:

Namn/klassificering	CAS	N.67/548/CE	EINECS
Ammonia/ Xi irritant	1336-21-6	215-647-6	
1-naphtol/ Xn skadlig/ Xi irritant	90-15-3	201-969-4	

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Vid inandning:	Produkten kan inte andas in
Vid hudkontakt:	Skölj under rinnande vatten.
Vid ögonkontakt:	Skölj i rikligt med rinnande vatten.
Vid förtäring:	Skölj munnen, och konsultera läkare omedelbart.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Lämpliga släckningsmedel:	Stora mängder vatten eller vattensprej.
Olämpliga släckningsmedel:	Inga
Brandrisk:	Ingen
Skyddsutrustning:	Ingen

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personlig skyddsåtgärder:	Inga.
Metoder för sanering:	Samla in produkten med lämpligt redskap och behållare.
Förebyggande miljöskyddsåtgärder:	Inga

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Produkten kan hanteras utan problem
Lagring:	
Särskilda krav för lagerutrymme och behållare:	
	Lagra svalt i de ursprungliga tillslutna behållarna.
	Kontrollera behållarnas status och temperatur med jämna mellanrum.
	Skydda från värme och direkt solljus.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder:	Håll avskilt från mat, dryck
Andningsskydd:	Ingen
Handskydd:	Använd skyddshandskar
Ögonskydd:	Ingen

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg:	Färgad oljegel
Lukt:	Karaktäristisk doft
Specifik vikt:	0,97 - 0,99
pH (i outspätt skick):	8,0 – 10,0
Kokpunkt:	Inte tillämpbar
Förbränningsegenskaper:	Understödjer inte förbränning
Förångningstryck:	Inte tillgänglig
Löslighet i vatten:	Delvis löslig
Ångdensitet:	Inte tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Termisk sönderdelning/ Förhållanden att undvika:

Stabil vid normala förhållanden. Undvik värme/värmekällor.

Farliga reaktioner: Inga

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller ingredienser som kan irritera känslig hud. Vi föreslår ett preliminärt känslighetstest cirka 48 timmar före den första applikationen.

Långvarig kronisk exponering: Produkten har inte testats enligt OSHA Hazard Communication Standard

Målorgan: huden

Organism ingångssätt: Förtäring och huden

Allmänna hälsoförhållanden under den långvariga exponeringen kommer att relateras till de primära toxiska effekterna av de använda ämnena. Förekomsten av hudirriterande ämnen kan förvärra existerande dermatit.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Använd enligt normal god arbetspraxis. Undvik att sprida produkten i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Produkten får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Använt förpackningsmaterial hanteras enligt aktuella föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten innehåller inga farliga ämnen för väg/järnvägstransport, lufttransport eller sjötransport.

Väg-/järnvägstransport (ADR/RID): inte klassificerad

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR): inte klassificerad

Sjötransport (IMDG): inte klassificerad

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER	Klassificering enligt EEG direktiv
Produktfara kod och etikett:	Ofarlig
Farliga substanser som kräver etikett:	Inga
Specifika risker:	H302 - Skadligt vid förtäring H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
Skyddsangivelser:	
P102 Förvaras oåtkomligt för barn	
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten	

Nationell och internationella föreskrifter:

- a. Förordning (EG) 1223/2009 om kosmetiska produkter
- b. Förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
- c. Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
- d. Direktiv 1999/45/EG och efterföljande ändringar om klassificering, förpackning och märkning avfarliga preparat
- e. Direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen.
- f. Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenter i arbetet
- g. Direktiv 89/686/EEG med ändringar enligt förordning (EG) 1882/2003
- h. Direktiv 94/55/EG om transport av farligt gods på väg (ADR), med ändringar enligt 2004/111/CE9
- i. Direktiv 96/49/EG om transport av farligt gods på järnväg (RID) med ändringar enligt 2004/110/CE10
- j. (Italien) lagdekret nr 81 av 9 april 2008 om hälsa och säkerhet på arbetsplatsen
- k. (Italien) lagdekret 152/2006 om miljöbestämmelser, ändringar enligt lagdekret av 16 januari 2008, nr 4.

16. ANNAN INFORMATION

Dessa data är baserade på befintlig kunskap och kan inte garantera produktens egenskaper eller ligga till grund för juridiska kontraktsförhållanden.

Säkerhetsdatabladet utfärdad av: UNICOMPANY S.p.A.

Detta datablad ersätter alla tidigare versioner.