

## 1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **It's Color – permanent hair color cream**  
Försäljningskod/förpackning: 110115011 till 11011787/150ml tub

### 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](mailto: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 kräm för användning vid professionell hårvård

### Innehåll enligt INCI nomenklatur:

**NEUTRAL:** AQUA, COCAMIDE MEA, CETEARYL ALCOHOL, CETEARETH-30, LAURETH-2, PROPYLENE GLYCOL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, CETEARETH-25, TEA-LAURYL SULFATE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, TETRASODIUM EDTA, CARBOMER, PARFUM, SODIUM SULFITE, SODIUM HYDROSULFITE, SIMETHICONE, ASCORBIC ACID, HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE, LINALOOL,

**COLOR BASE AND EXTRA BLONDING CREAM:** AQUA, COCAMIDE MEA, CETEARYL ALCOHOL, CETEARETH-30, AMMONIA, LAURETH-2, PROPYLENE GLYCOL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, CETEARETH-25, TEA-LAURYL SULFATE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, TETRASODIUM EDTA, CARBOMER, PARFUM, SODIUM SULFITE, SODIUM HYDROSULFITE, SIMETHICONE, ASCORBIC ACID, HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE, LINALOOL,

### SHADE CLASS::

#### 1.0/IN--1B/1B:

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, N,N-BIS-(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE

#### 2.0/2N--3.0/3N--6.01/6NA--7.01/7NA--8.01/8NA--9.01/9NA:

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-AMINO-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE

#### 4.0/4N--7.0/7N--8.0/8N--9.0/9N--7.16/7AR--4.3/4G--5.3/5G--8.41/8KA:

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, P-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2

#### 5.0/5N--6.0/6N--7.00/7NN--5.71/5MA--6.71/6MA--7.71/7MA:

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, P-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, RESORCINOL

#### 8.3/8G--9.3/9G--5.43/5KG--10.02/10NV--9.02/9NV:

P-PHENYLENEDIAMINE, 2-METHYLRESORCINOL, P-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, 1-NAPHTHOL, RESORCINOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE

#### 4.4/4K--6.7/6M--3.16/3AR--5.16/5AR--5.41/5KA--7.02/7NV--8.02/8NV:

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, N,N-BIS-(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE, P-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, 1-NAPHTHOL, RESORCINOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE

**7.44/7KK—5.4/5K:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, P-AMINOPHENOL, 1-NAPHTHOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE, 3-NITRO-P-HYDROXYETHYLAMINOPENOL

**6.4/6K—7.4/7K—8.43/8KG—8.44/8KK—8.46/8KR—9.12/9AV:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 1-HYDROXYETHYL 4,5-DIAMINO PYRAZOLE SULFATE, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, P-AMINOPHENOL, M-AMINOPHENOL, N,N-BIS-(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE, RESORCINOL

**8.4/8K—9.4/9K—7.40/7KO—9.44/9KK—5.5/5RM—7.3/7G—6.43/6KG—7.43/7KG—**

**8.33/8GG—5.31/5GA—7.31/7GA—9.7/9M—LEVEL 10 Sabbia rame/ Copper Sand:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, P-AMINOPHENOL

**6.5/6RM—4.7/4M:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, P-AMINOPHENOL, RESORCINOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE

**4.6/4R—5.6/5R—6.6/6R—7.6/7R—6.66/6RR—6.46/6KR—7.46/7KR—9.16/9AR—9 MOTHER OF PEARL:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 1-HYDROXYETHYL 4,5-DIAMINO PYRAZOLE SULFATE, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, P-AMINOPHENOL, 1-NAPHTHOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE, HC RED 3, M-AMINOPHENOL, RESORCINOL, 2-METHYLRESORCINOL

**3.7/3M—5.7/5M—4.71/4MA—4.41/4KA:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, P-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, RESORCINOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE

**6.64/6RK—7.64/7RK:**

P-PHENYLENEDIAMINE, M-AMINOPHENOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, P-AMINOPHENOL

**6.00/6NN—8.00/8NN—9.00/9NN—6.3/6G—7S/7S—8S/8S—9S/9S—900/12N—903/12G—10.00/10NN—10S/10S:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL

**911/12V—912/12P.**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE

**3.62/3RV:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, DISPERSE VIOLET 1

**6.16/6AR –Corretore blu/ Blue enhancer:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, N,N-BIS-(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE, P-AMINOPHENOL, BASIC RED 51, BASIC BLUE 99

**7F/7F—6F/6F:**

BASIC RED 51, BASIC YELLOW 87, ETIDRONIC ACID, ETHANOLAMINE

**6.33/6GG—Corretore giallo/ Yellow enhancer:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, P-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, 1-NAPHTHOL, RESORCINOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE, 4-AMINO-M-CRESOL

**6.41/6KA—7.41/7KA—7.7/7M:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE, P-AMINOPHENOL

**4.5/4RM—5.62/5RV:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE

**5.01/5NA—901/12A—Level 9 Avion/Avion—Level 10 Perla/Pearl:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL

**4.00/4NN—5.00/5NN—5.1/5A—6.1/6A—7.1/7A-8.1/8A—9.1/9A—10.1/10A**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, RESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl

**Corretore rosso/ Red enhancer:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 1-HYDROXYETHYL 4,5-DIAMINO PYRAZOLE SULFATE, M-AMINOPHENOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, BASIC RED 51

**5.26/5VR:**

P-PHENYLENEDIAMINE, , 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl, 2,6-DIHYDROXYETHYLAMINOTOLUENE

**10.0/10N—10.3/10G**

P-PHENYLENEDIAMINE, 2-METHYLRESORCINOL, P-AMINOPHENOL, RESORCINOL, P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE

**8.81/8SA—9.81/9SA—10.81/10SA—8.11/8AA—10.11/10AA:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, RESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, 2-METHYLRESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl

**EXTRA BLONDING CREAM NEUTRAL:**

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, AMMONIA, CETEARETH-25, LAURETH-2, PROPYLENE GLYCOL, PARFUM, SODIUM SULFITE, TEA-LAURYL SULFATE, ASCORBIC ACID, TETRASODIUM EDTA, SODIUM HYDROSULFITE, SIMETHICONE, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL.

**EXTRA BLONDING CREAM LIGHT BLUE:**

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, AMMONIA, CETEARETH-25, LAURETH-2, PROPYLENE GLYCOL, PARFUM, SODIUM SULFITE, TEA-LAURYL SULFATE, ASCORBIC ACID, TETRASODIUM EDTA, CI 77007, SODIUM HYDROSULFITE, SIMETHICONE, P-PHENYLENEDIAMINE BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE, LINALOOL

**SUPERBLONDE BASE CREAM:**

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, AMMONIA, CETEARETH-25, LAURETH-2, PETROLATUM, TEA-LAURYL SULFATE, PARFUM, TETRASODIUM EDTA, CAMPHOR, ASCORBIC ACID, SODIUM SULFITE, SODIUM HYDROSULFITE, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, SIMETHICONE

**13.01/13NA - 13.00/13NN - 12.11/12AA:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE, CI 77007

**12.1/12A - 12.111/12AAA:**

P-PHENYLENEDIAMINE, RESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl, M-AMINOPHENOL, 1-NAPHTHOL.

**12.02/12NV:**

P-PHENYLENEDIAMINE, CI 77007, P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE, RESORCINOL, P-AMINOPHENOL, M-AMINOPHENOL, 1-NAPHTHOL.

**12.03/12NG:**

P-PHENYLENEDIAMINE, P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE, RESORCINOL, P-AMINOPHENOL, M-AMINOPHENOL, 1-NAPHTHOL

**12.21/12VA:**

P-PHENYLENEDIAMINE, 1-NAPHTHOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl, M-AMINOPHENOL, CI 77007

**12.00/12NN:**

P-PHENYLENEDIAMINE, RESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, M-AMINOPHENOL, 1-NAPHTHOL.

**INTENSIFIER BASE CREAM:**

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, CETEARETH-25, AMMONIA, LAURETH-2, PROPYLENE GLYCOL, PARFUM, SODIUM SULFITE, TEA-LAURYL SULFATE, ASCORBIC ACID, TETRASODIUM EDTA, RESORCINOL, SODIUM HYDROSULFITE, P-PHENYLENEDIAMINE, SIMETHICONE, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL

**BLUE:**

P-PHENYLENEDIAMINE, CI 77007, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL

**VIOLET:**

P-PHENYLENEDIAMINE, CI 77007, 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE

**GRAPHITE GREY:**

P-PHENYLENEDIAMINE, RESORCINOL, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL, M-AMINOPHENOL, 1-NAPHTHOL.

**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**

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

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

<b>Lämpliga släckningsmedel:</b>	Stora mängder vatten. Ingen typ av brandsläckare otillåten.
<b>Brandrisk:</b>	Ingen
<b>Skyddsutrustning:</b>	Ingen

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

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

**7. HANTERING OCH LAGRING**

<b>Hantering:</b>	Produkten kan hanteras utan problem
<b>Lagring:</b>	
<b>Särskilda krav för lagerutrymme och behållare:</b>	
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**

<b>Förebyggande åtgärder:</b>	Håll avskilt från mat, dryck
<b>Andningsskydd:</b>	Ingen
<b>Handskydd:</b>	Använd skyddshandskar
<b>Ögonskydd:</b>	Ingen

#### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg:	Färgad kräm
Lukt:	Karaktäristisk doft
Specifik vikt:	0,97 – 0,99
pH (i outspätt skick):	9,0 – 10,5
Kokpunkt:	Inte tillämpbar
Smältpunkt:	38C
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.**