

1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **You Up 2 – semi-permanent gel**
Försäljningskod/förpackning: 11050001 till 11050148/100ml 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 gel för användning vid professionell hårvård

Innehåll enligt INCI nomenklatur:

NEUTRAL / COLOR BASE:

AQUA, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, HEXYLENE GLYCOL, ETHANOLAMINE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, ISOPROPYL ALCOHOL, CETEARETH-23, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, PARFUM, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, PERSEA GRATISSIMA OIL, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, LINUM USITATISSIMUM OIL, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, TETRASODIUM EDTA, SODIUM SULFITE, SODIUM HYDROSULFITE, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, LINALOOL, LIMONENE

1.0/1N, 3.0/3N, 5.0/5N: p-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, m-AMINOPHENOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE

4.0/4N, 6.0/6N, 7.0/7N, 7S/7S, 8S/8S, 9S/9S, 6.3/6G, 5.01/5NA: p-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, m-AMINOPHENOL; 2-METHYLRESORCINOL

8.0/8N, 9.0/9N, 4.3/4G, 10.3/10G: p-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, 2-METHYLRESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, p-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, HC RED 3

8.3/8G, 8.01/8NA, 10.01/10NA: 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, HC YELLOW 2

LVL6/ 6 SLATE, LVL11/ 11 LIGHTEST SILVER, 7.7/7M: p-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, 2-METHYLRESORCINOL, N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE, p-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, BASIC RED 51, BASIC YELLOW 87

2.0/2N, 4.41/ 4KA, 5.41/5KA, 5.43/5KG, 3.7/3M, 4.7/4M, 5.7/5M, 6.7/6M: p-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO 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

5.62/5RV, 7.4/7K, 7.40/7KO, 8.43/ 8KG: p-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, p-AMINOPHENOL

4.6/4R, 6.6/6R, 7.64/7RK: p-PHENYLENEDIAMINE, 4-CHLORORESORCINOL, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, p-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, 1-NAPHTHOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE, HC RED 3

7.41/ 7KA: 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

3.62/ RV: p-PHENYLENEDIAMINE, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE, DISPERSE VIOLET 1
6F/6F, 7F/7F: BASIC RED 51, BASIC YELLOW 87, ETIDRONIC ACID
8.81/8SA, 10.81/10SA, 8.11/8AA, 10.11/10AA, 10S: p-PHENYLENEDIAMINE, 2-METHYLRESORCINOL, 4-CHLORORESORCINOL, RESORCINOL, 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO ANISOLE SULFATE, 2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL
9/9 MOTHER OF PEARL, 9.16/9AR, 9.12/9AV: p-PHENYLENEDIAMINE, RESORCINOL, p-AMINOPHENOL, 1-NAPHTHOL, 2-AMINO-3-HYDROXY PYRIDINE, m-AMINOPHENOL, 2-METHYLRESORCINOL, 1- HYDROXYETHYL 4,5-DIAMINO PYRAZOLE SULFATE, N,N-bis-(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE, 4-AMINO-2-HYDROXY TOLUENE
YELLOW ENHANCER:
2-METHYLRESORCINOL, p-AMINOPHENOL, HC YELLOW 2, 1-NAPHTHOL, HC RED 3, 4-AMINO-m-CRESOL

Farliga ämnen:

| Namn/klassificering | CAS | N.67/548/CE | EINECS |
|---|---------|-------------|--------|
| 1-naphtol/ Xn skadlig R21/22 / Xi irritant R37/38 R41 | 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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckningsmedel: Stora mängder vatten. Ingen typ av brandsläckare otillåten.
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: Förhindra infiltrering i avlopp, ytvatten, grundvatten. Om produkten når vattendrag eller avloppssystem, ska behörig myndighet informeras.

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: | Flytande |
| Lukt: | Karaktäristisk doft |
| Specifik vikt: | 0,90 – 1,10 |
| pH (i outspätt skick): | 9,0 – 11,0 |
| Kokpunkt: | Inte tillämpbar |
| Flampunkt: | Inte antändlig |
| Förbränningsegenskaper: | Understödjer inte förbränning |
| Förångningstryck: | Inte tillgänglig |
| Löslighet i vatten: | 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
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 av farliga 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.