

## 1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **Deco Beauty Lovely Light Bleaching Cream**  
Försäljningskod/förpackning: 10054006/plastpåse 500g  
Produkten används för hårblekning. Inga särskilda användningsområden att undvika.

### Tillverkare/leverantör:

UNICOMPANY S.p.A, Via Pontina Vecchia, km 33,600, 00040 Ardea RM, Italien  
Telefonnummer för brådskande samtal till tillverkare för konsultation  
UNICOMPANY S.p.A. - +39 0376 671638

### Teknisk ansvarig för säkerhetsdatabladet:

[dninivaggi@unicompany.it](mailto:dninivaggi@unicompany.it)

## 2. IDENTIFIKATION

**Klassificering:** Kosmetika behöver inte klassificeras eller förses med etikett enligt reglementet EG 1272/2008 (CLP reglemente) med tillägg:

### Innehåll:

Potassium Persulfate  
Ammonium Persulfate  
Sodium Metasilicate  
Sodium Silicate  
Sodium Persulfate

Enligt tillgänglig data innehåller produkten inga PBT eller vPvB med procenthalt större än 0,1% .

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**Generisk sammansättning:** Hårblekningskräm innehållande vaxer, oljor, mineral apersulfater, silikater, metasilikater, tvål och cellulosa.

### Innehåll enligt INCI nomenklatur:

POTASSIUM PERSULFATE, PARAFFINUM LIQUIDUM, AMMONIUM PERSULFATE, SODIUM METASILICATE, PETROLATUM, SODIUM SILICATE, SODIUM PERSULFATE, ISOPROPYL MYRISTATE, SODIUM STEARATE, ISOPROPYL PALMITATE, TITANIUM DIOXIDE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, XANTHAN GUM, MAGNESIUM OXIDE, KAOLIN, SILICA, ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN, HYDROGENATED CASTOR OIL, CERA ALBA, CETEARETH-30, SODIUM LAURYL SULFATE, TETRASODIUM EDTA, DIMETHICONE.

### Farliga ämnen:

INCI	CAS NO.	EINECS NO.	Koncentration %	Pictograms	H angivelser
POTASSIUM PERSULFATE	7727-21-1	231-781-8	25÷50	GHS07, GHS09	H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335
AMMONIUM PERSULFATE	7727-54-0	231-786-5	10÷25	GHS07, GHS09	H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335
SODIUM METASILICATE	6834-92-0	229-912-9	10÷25	GHS05, GHS07	H290, H314, H335
SODIUM SILICATE	1344-09-8	215-687-4	5÷10	GHS05, GHS07	H315, H319, H335
SODIUM PERSULFATE	7775-27-1	231-892-1	1÷5	GHS03, GHS07	H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335

**Riskangivelser:**

H272 Kan intensifiera brand: oxiderande  
H290 Kan vara korrosiv för metaller  
H302 Skadligt vid förtäring  
H315 Irriterar huden  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna  
Klassificering av farliga ämnen enligt direktiv 1999/45/EC : inte tillämplig  
Klassificering enligt artikel 4 och 6 i direktiv 67/548/EC: inte tillämplig

**4. FÖRSTA HJÄLPEN**

**Vid ögonkontakt:** Skölj omedelbart i rikligt med vatten: ta ur eventuella kontaktlinser Sök läkarvård om irritationen kvarstår.  
**Vid hudkontakt:** Tvätta omedelbart med tvål och vatten.  
**Vid inandning:** Förflytta omedelbart från det kontaminerade området till frisk luft. Vid astma, sök läkarvård.  
**Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten, drick mycket. Sök läkarvård om du inte mår bra..

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**Lämpliga släckningsmedel:** Vatten eller vattensprej, skum. Vatten eller vattensprej används tills branden är helt släckt.  
**Särskilda risker vid exponering till ämnet eller dess förbränningsgaser vid brand:** Vid brand kan produkten frigöra toxiska ammoniak gaser, svaveldioxid (SO<sub>2</sub>) eller svavel trioxid (SO<sub>3</sub>).  
**Olämpliga släckningsmedel:** Inga särskilda. Men viss släckningsutrustning (kemiskt pulver, sand, jord m m) kan vara verkningslösa då produkten innehåller oxiderande ämnen som stödjer förbränning.  
**Skyddsutrustning:** Vid brand, använd andningsapparat och lämpliga skyddskläder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personlig skyddsåtgärder:** Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**Förebyggande miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten från att blandas med marken.

**Metoder för sanering:** Upprätthålla god tillverkningshygien. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläder. Tvätta omedelbart med vatten vid kontakt. Plocka upp ev. spill, och hantera den i enlighet med lokala och nationella föreskrifter.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Undvik friktion och överhettning. Ordna korrekt ventilation/utsug vid arbetsområdet. Undvik bildandet av elektrostatisk laddning.

**Lagring:** Lagra svalt, under 30 C, i torra utrymmen. Undvik kontaminering och närhet till reducerande medel som lotioner och permanenta vågmedel. Kassera oanvänd blandning med framkallare eller blekmedel, då behållaren kan brista. Undvik fuktigt organiskt material såsom pappershanddukar, trä, kläder, m m. Skydda från värme och solljus; lagra väl skyddad från regn och fukt, aldrig utomhus. Enbart för professionell användning.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

**Exponeringsgränser:** Potassium Persulfate – inte tillämplig/ Ammonium Persulfate – inte tillämplig/ Sodium Silicate – inte tillämplig/ Sodium Persulfate – inte tillämplig

**Sodium Metasilicate – OEL för pulver: alveolar fraction 3mg/m<sup>3</sup>, respirable fraction 10 mg/m<sup>3</sup>**

**Andningsskydd:** Behövs inte vid vanlig användning, andas inte in produkten.

**Handskydd:** Använd skyddshandskar

**Ögonskydd:** Använd skyddsglasögon. Undvik kontakt.

**Hudskydd:** Använd heltäckande eller standard skyddskläder

**Miljöskyddsåtgärder:** Se sektion 6:2

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg: Kräm, karaktäristisk färg

Lukt: Mild karaktäristisk doft

pH (40g/l, 20 C): 10,5 – 11,5

Värden för övriga egenskaper har inte fastställts

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten sönderfaller inte om den hanteras enligt föreskrifterna. Produkten är stabil under säkra förhållanden upp till 65C; därutöver börja den sakta att sönderfalla och utveckla små mängder syre och ammoniak. Vid ca 150C blir sönderfallet snabbt och självaccelererande, utvecklande syre som kan orsaka brand. **Fukt** är en viktig faktor, då en fuktig produkt som inte hålls stabil och under kontroll kan ha väsentligt lägre sönderfallstemperatur.

**Förhållanden att undvika:**

Värme, fukt, reducerande reagenser som lotioner. Undvik slag, friktion och statisk laddning.

**Inkompatibiliteter:**

Syror, baser, metaller, bränslen. Använd inga skålar eller omrörare av metall.

**Farliga produkter vid sönderfall:** Frätande gaser/ångor; toxiska gaser/ångor av svavel (SO<sub>x</sub>), ammoniak, kväveoxider (NO<sub>x</sub>) och ozon

#### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten i sin helhet: hälsorisker har bedömts utifrån egenskaperna hos ämnen som produkten innehåller, enligt kriterierna som reglerar produktklassificering. För att uppskatta toxikologiska effekter av exponering till produkten, utgå ifrån den individuella koncentrationen för respektive farlig komponent som anges i sektion 3.

Huvudsakliga symtom och exponeringseffekter kan omfatta: halsirritation, hosta, astma, laryngit, andfåddhet, huvudvärk, illamående, kräkning.

**Farliga effekter av exponering:** Produkten innehåller ämnen som kan vara hälsorisker. Dessa irriterar hud och slemhinnor i ögonen och andningsvägarna. De kan utlösa astmaanfall hos känsliga individer. De kan framkalla hudsensibilisering och andningsöverkänslighet.

**Effekter av långvarig exponering:** Blandning är inte testad för långvarig exponering enligt OSHA Riskkommuniceringsstandard.

**Målorgan:** Huden, andningsvägar

**Ingångsvägar:** Inandning, förtäring, huden.

Allmänna hälsotillstånd, förvärrade genom exponering, är kopplad till materialets primära toxiska effekt; redan existerande dermatit förvärras troligen av hudirritation.

#### 12. EKOLOGISK INFORMATION

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

Risk för vattendrag enligt tysk klassificering: WGK 1 – något farligt.

#### 13. AVFALLSHANTERING

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

**Använt förpackningsmaterial** hanteras enligt aktuella föreskrifter för återvinning och avfallshantering.

#### 14. TRANSPORTINFORMATION UN 1479

Produkten är ofarlig vid transport enligt aktuella transportföreskrifter.

#### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER Klassificering enligt EEG direktiv:

Produkten är klassificerad med kodbeteckningar enligt EEG direktiv 1223/2009

#### 16. ANNAN INFORMATION

Dessa data är baserade på befintlig kunskap och refererar enbart till produkten och gör inga anspråk på annan beskrivning. Användaren svarar för att informationen är heltäckande och adekvat för användningsområdet.

**Detta datablad ersätter alla tidigare versioner.**