

## 1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **Deco Beauty No Am**  
Försäljningskod/förpackning: 10054519/1 kg låda  
Försäljningskod/förpackning: 10054522/3 kg låda

### 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:

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

## 2. FARLIGA EGENSKAPER



### Riskangivelser:

H272 Kan intensifiera brand: oxiderande  
H302 Skadligt vid förtäring  
H315 Irriterar huden  
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

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**Beskrivning:** Hårblekningspulver utan ammonia

**Innehåll enligt INCI nomenklatur:**

POTASSIUM PERSULFATE, SODIUM METASILICATE, SODIUM STEARATE, SODIUM PERSULFATE, SILICA, HYDRATED SILICA, CYAMOPSIS TETRAGONOLOBA GUM, GOSSYPIUM HERBACEUM SEED OIL, SODIUM CASEINATE, CYCLODEXTRIN, TETRASODIUM EDTA, SODIUM LAURYL SULFATE, PARFUM, GERANIOL

### Farliga ämnen:

(CAS beteckning)

Potassium persulfate 7727-21-1

Sodium metasilicate 6834-92-0

Sodium persulfate 7775-27-1

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Vid ögonkontakt:** Skölj omedelbart i rikligt med vatten: ta ur eventuella kontaktlinser Omedelbar läkarvård.

**Vid hudkontakt:** Skölj omedelbart med vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Vid allergisk reaktion, konsultera hudläkare.

**Vid inandning:** Förflytta omedelbart till frisk luft. Vid astma, sök läkarvård.

**Vid förtäring:** Skölj munnen utan att svälja och konsultera läkare omedelbart.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Lämpliga släckningsmedel:** Vatten eller vattensprej, CO<sub>2</sub>, skum. Vatten eller vattensprej används tills branden är helt släckt.

**Skyddsutrustning:** Vid storbrand, använd andningsapparat och heltäckande skyddskläder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personlig skyddsåtgärder:** Använd skyddskläder.

**Förebyggande miljöskyddsåtgärder:** Lokalt utsug behövs för att undvika irriterande produktion av damm. Förhindra produkten från att blandas med marken. Om produkten når vattendrag eller avloppssystem ska vederbörande myndigheter informeras.

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

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Undvik utvecklingen av irriterande damm. Ordna noggrant uppfångande av dammet och tillräcklig ventilation/luftförsörjning 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, som kan orsaka självantändning. Skydda från värme och solljus; lagra väl skyddad från regn och fukt, aldrig utomhus.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

**Förebyggande åtgärder:** Ordna tillräcklig luftomsättning i utrymmen för lagring och hantering. Håll avskilt från mat, dryck och djurfoder.

**Andningsskydd:** Behövs inte vid vanlig användning: använd gärna pappersmask mot pulver. Undvik inandning. Skydda ansiktet från öppna behållare. Vid långvarig exponering, använd mask för skadliga pulver.

**Hud-/ Handskydd:** Använd skyddshandskar

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

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg:	Vitt pulver
Lukt:	Karaktäristisk doft
pH (vattenhaltig dispersion 1g/100ml):	10,5 – 11,5
Kokpunkt:	Inte känd
Smältpunkt:	Inte känd
Sönderfallstemperatur:	> 65C
Löslighet i vatten	Delvis löslig
% ekvivalent aktivt syre:	3,60 – 4,20
Bulkdensitet:	0,70 - 0,88 g/ml

## 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 180C 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. Ska inte utsättas för friktion. Kan utveckla statisk laddning.

**Inkompatibiliteter:**

Syror, baser, halider, metaller, brinnande och brännbara material. 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 (NOx) och ozon

#### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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 (farmakologiska) effekt; existerande dermatit förvärras troligen av hudirritation; bronkit förvärras av irriterande gaser med små partiklar i luften.

#### 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.

#### 14. TRANSPORTINFORMATION UN 1479

**Väg-/järnvägstransport (ADR/RID):** 5.1

Förpackningsgrupp III.

Fraktbenämning Persulfater, oorganiska N O S (Potassium Persulfate, Ammonium Persulfate)

**Sjötransport (IMO/IMDG):** 5.1

Förpackningsgrupp III. Ingen marin förorening.

Fraktbenämning Persulfater, oorganiska N O S

**Lufttransport (ICAO/IATA):** 5.1

Förpackningsgrupp III.

Fraktbenämning Persulfater, oorganiska N O S

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

Produkten är klassificerad med kodbeteckningar enligt EEG direktiv och reglemente för farliga ämnen



Skadligt



Oxiderande

H272 Kan intensifiera brand: oxiderande

H302 Skadligt vid förtäring

H315 Irriterar huden

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

#### **Skyddsangivelser för människor och miljö:**

##### **Förebyggande:**

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga. Rökning förbjuden.  
P220 Hålls åtskild från kläder och andra brännbara material.  
P232 Skyddas från fukt  
P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ spray  
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd  
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

##### **Åtgärder:**

- P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen, framkalla INTE kräkning.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten (eller duscha).  
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter: ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P309+P311 Vid exponering eller illamående: Kontakta Giftinformationscentralen/läkare

#### **Nationell och internationella föreskrifter:**

- a. Förordning (EG) 1223/2009 Europaparlamentet om kosmetiska produkter
- b. Förordning (EG) 1907/2006 Europaparlamentet (REACH)
- c. Förordning (EG) 1272/2008 Europaparlamentet (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 agenser 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, med 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.**