

## 1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **Touch No Limits**  
Försäljningskod/förpackning: 56092003 / 10g 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:

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

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Klassificering:** produkten är ofarlig

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**Beskrivning:** Kosmetisk blandning för hårstyling

### Innehåll enligt INCI nomenklatur:

AQUA (WATER) GLYCERIN, SILICA SILYLATE, METHYLPROPANEDIOL, OLEA EUROPEA LEAF EXTRACT, HORDEUM VULGARE SEED EXTRACT, PANTHENOL, VP/VA COPOLYMER, PVP, PARFUM ( FRAGRANCE ), PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, DISODIUM EDTA, POTASSIUM SORBATE SODIUM BENZOATE, LINALOOL, CITRONELLOL, GERANIOL, COUMARIN, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, BENZYL BENZOATE, BENZYL SILICYLATE.

**Hälssofarliga ämnen:** för vilka gränsvärden för exponering finns enligt direktiv 67/548/EEC och 1272/2008/CLP och efterföljande uppdateringar

Phenoxyethanol	CAS nr 122-99-6
Ethylhexylglycerin	CAS nr 70445-33-9
Disodium EDTA	CAS nr 139-33-3

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Vid förtäring:** Skölj munnen utan att svälja. Sök läkarvård omedelbart.

**Vid inandning:** Flytta omedelbart till frisk luft, sök läkarvård vid astma/andningssvårigheter

**Vid hudkontakt:** Skölj omedelbart med vatten. Tvätta förorenade kläder innan användning.

Kontakta hudmottagningen vid allergisk reaktion.

**Vid ögonkontakt:** Skölj omedelbart i rikligt med vatten. Avlägsna ev kontaktlinser och konsultera ögonmottagning omedelbart..

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

**Lämpliga släckningsmedel:** Vatten, vattenspray, CO2, skum. Vatten/vattenspray används tills branden är helt släckt.

Vid stor brand använd andningsskydd och heltäckande skyddskläder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personlig skyddsåtgärder:** Använd skyddskläder.

**Metoder för sanering:** God produktionshygien upprätthålls. Undvik kontakt med hus, ögon och kläder. Vid kontakt, skölj omedelbart med vatten. Rengör spill och avlägsna mekaniskt, avfallet hanteras i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

**Förebyggande miljöskyddsåtgärder:** God ventilation förhindrar utvecklingen av irriterande damm. Undvik att produkten rinner ut i marken. Om produkten når vattendrag eller avlopp måste aktuella myndigheter informeras.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Undvik bildandet av irriterande damm. Det ska finnas bra damm avskiljning och ventilation i arbetsutrymmen. Undvik bildandet av elektrostatisk laddning.

**Lagring:** Förvara i en sval (< 30C) och torr. Undvik kotaminering och reduktionsmedel såsom lotioner och permanent. Avlägsna oanvänd blandning med framkallnings- eller blekmedel då behållarna kan gå sönder.

Undvik fuktigt organiskt material som pappershanddukar, trä, kläder m m som kan självantända. Skydda från värme och sol, och lagra avskilt från regn och fukt – aldrig utomhus.

#### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

**Skyddsåtgärder:** Bra utsug och ventilation är nödvändig där produkten lagras och hanteras. Håll avstånd från mat, dryck och djurfoder.

**Andningsskydd:** Behövs inte för normal användning; använd gärna ansiktsmask i papier för pulver. Undvik inandning. Skydda ansiktet när behållarna är öppna. Använd mask för farliga pulver vid långvarig exponering.

**Hand- och hudskydd:** Använd skyddshandskar

**Ögonskydd:** Använd skyddsglasögon och undvik beröring.

#### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg:	Fint vitt pulver
Lukt:	Doftkaraktär
pH (i outspätt skick):	okänd
Kokpunkt:	okänd
Smältpunkt:	okänd
Temperatur vid sönderfall:	okänd
Löslighet i vatten:	delvis löslig
Ekvivalent % aktivt syre	okänd
Bulkdensitet:	okänd

#### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet** Ingen känd farlig reaktion vid normala användningsförhållanden

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden

**10.3 Möjliga farliga reaktioner** är inte kända vid lämpliga lagrings- och hanteringsförhållanden

**10.4 Förhållanden att undvika:** Extrema temperaturer

**10.5 Oförenliga material:** Inga kända

**10.6 Farliga produkter vid sönderfall:** CO, CO<sub>2</sub>, organiska sönderfallsprodukter

#### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Den färdiga produkten är kosmetika och kan inte testas på djur. Redovisad data avser komponenter i produkten. Produkten innehåller ingredienser som kan vara hälsofarliga.

Effekter av långvarig exponering: blandningen har inte testats för effekterna av kronisk exponering enligt "OHS Hazard Communication Standard"

**Målorgan:** Hud, andningsvägar

**Ingångsvägar:** Inandning, förtäring, hudkontakt.

Allmänna medicinska tillstånd som förvärrats av exponering är relaterade till den primära farmakologiska toxiska effekten av substansen; redan existerande dermatit kan förvärras av hudirriterande ämnen, och bronkit kan förvärras av damm i luften.

Skadlig vid förtäring. Förtäring kan leda till irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré. Inga kända eller förutsedda skadeverkningar vid normal användning.

## 12. 11.1 Toxikologisk information avseende innehåll

Silica silylate	LD50 oral (mus)	>2000 mg/kg
Methylpropanediol	LC50 inandning (mus)	>5,1 mg/l aerosol 4 timmar
	LD50 oral (mus)	>5000 mg/kg BWT
	LD50 kutan (kanin)	>2000 mg/kg BWT
VP/VA copolymer	LD50 oral (mus)	>10 g/kg
	LD50 oral (mus)	>21 g/kg
D-Panthenol	LD50 kutan (mus)	>3500 mg/kg
	LC50 inandning (mus)	>570 mg/m <sup>3</sup>
	LD50 oral (mus)	=12600 mg/kg
Glycerol	LD50 oral (mus)	=4090 mg/kg
	LD50 dermisk (kanin)	>10000 mg/kg
	LD50 oral (mus)	1850 mg/kg
Phenoxyethanol	LD50 kutan (mus)	>2000 mg/kg
	LD50 oral (mus)	>2000 mg/kg
Ethylhexylglycerine	LD50 kutan (mus)	>2000 mg/kg
	LD50 oral (mus)	>2000 mg/kg
EDTA disodium	LD50 oral (mus)	>2000 mg/kg

## 13. EKOLOGISK INFORMATION

Följ god hygienisk arbetssed. Undvik att sprida produkten i miljön

## 14. AVFALLSHANTERING

Släng inte produkten med hushållsavfall eller i avloppet. Avfallshantering ska ske i enlighet med samtliga nationella och lokala föreskrifter.

## 15. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är en vara som är ofarlig vid nationella och internationella väg-, järnvägs-, sjö- och lufttransport.

## 16. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### Klassificering enligt EEG direktiv om farliga substanser

H315 – irriterar huden

H317 – kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 – orsakar allvarliga ögonskador

H332- Skadligt vid inandning

H373 – orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H411 – giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### 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

## 17. 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.