

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	11/1 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.08.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

---

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító: Marco Martely Inspired by Gucci Guilty

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: Autóillatosító parfüm.

Ellenjavallt felhasználások: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyevi Szabó Gábor  
6800 Hódmezővásárhely, Rigó u. 27  
Tel.: 06 70 636 66 34

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy email címe:

[illatosito@marcomartely.hu](mailto:illatosito@marcomartely.hu)

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:  
06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása: A 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján

Bőr szenzibilizáció, 1. kategória H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Súlyos szemirritáció 2. kategória H319 Súlyos szemirritációt okoz.

A vízi környezetre veszélyes,  
krónikus, 3. kategória H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:**

Bőrrel érintkezve: Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegzés esetén: A termék belélegzése súlyosbíthatja a meglévő krónikus légzési problémákat, például asztma, tüdőtágulás vagy hörghurut. Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okoz

2.2 Címkézési elemek:

GHS07



Figyelmeztetés: Figyelem

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	11/2 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.08.
Verzió szám: 1.0 magyar		

## H mondatok

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## P mondatok

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P301 + P310	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi, nemzeti és EU előírások szerint.

**2.3 Egyéb veszélyek:** A gyártó nem közölt adatokat arra vonatkozóan, hogy a termék kielégíti-e a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

MEGNEVEZÉS	CAS-SZÁM EK-SZÁM INDEX-SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%	OSZTÁLYOZÁS
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	100-79-8 202-888-7 - 01-2120066005-66-0000	≤60%	Eye Irrit. 2 H319
Hexamethylindano pyran	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 01-2119488227-29-xxxx	0,4-< 2 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1 H410
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	63500-71-0 405-040-6 603-101-00-3 01-0000015458-64-xxxx	0,4-< 2 %	Eye Irrit. 2 H319

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	11/3 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.08.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Ethyl linalool	10339-55-6 233-732-6 - 01-2119969272-32-xxxx	0,4-< 2 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2 H319
Butylphenyl methylpropional	80-54-6 201-289-8 - -	0,4-< 2 %	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr.2 H361 Aquatic Chronic 3 H412
Lynalil acetate	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19-xxxx	0,4-< 2 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317
Pentadecalactone	106-02-5 203-354-6 - 01-2119987323-31-xxxx	0,4-< 2 %	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
Tetramethyl acetyloctahydro naphthalenes	- 915-730-3 - 01-2119489989-04-xxxx	0,4-< 2 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1 H410
Alpha-isomethyl ionone	127-51-5 204-846-3 - -	0,4-< 2 %	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
Dimethyl phenethyl butyrate	10094-34-5 233-221-8 - 01-2120742578-44-xxxx	0,4-< 2 %	Aquatic Chronic 2 H411
Acetyl cedrene	32388-55-9 251-020-3	0,4-< 2 %	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1 H410

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

#### Általános tanács:

Mutassuk meg ezt a biztonsági adatlapot az ellátást végző orvosnak.

#### Belélegzés esetén

A sérültet vigyük friss levegőre és hagyjuk pihenni. Fennmaradó tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	11/4 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.08.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

## **Bőrrel érintkezve**

A szennyezett/átítatott ruházatot le kell vetni. Az érintett bőrfelületet mossuk le szappannal és bő vízzel. Amennyiben allergiás bőrreakciók jelentkeznek, orvoshoz kell fordulni.

## **Szembe kerülés esetén**

A szemet óvatosan, de alaposan, azonnal folyó vízzel vagy szemmosó készülék segítségével ki kell öblíteni a szemhéjak alatt is, legalább 15 percen keresztül. Fennmaradó irritációs tünetek esetén szakorvoshoz kell fordulni.

## **Lenyelés esetén**

A szájüreget tiszta vízzel alaposan ki kell öblíteni. Ne adjunk semmit inni, nem szabad hánytatni. Bármilyen tünet esetén orvoshoz kell fordulni.

## **4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások**

Bőrrel érintkezve: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Belélegzés esetén: A termék belélegzése súlyosbíthatja a meglévő krónikus légzési problémákat, például asztma, tüdőtagulás vagy hörghurut.

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okoz

## **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Tüneti kezelés.**

## **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1 Alkalmas oltóanyag:**

Az oltóanyagot a helyi körülményeknek és az égő környezetnek megfelelően kell kiválasztani. (Vízpermet, tűzoltópor, szén-dioxid, tűzoltó hab, stb.)

Nem alkalmas oltóanyag: erős vízszugár.

### **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Éghető folyadék. A melegítés növeli a palack belső nyomását, és ez robbanásveszélyt jelenthet. Tűz esetén szén-monoxid, azonosítatlan szerves vegyületek szabadulhatnak fel.

### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően, a környezetnek és körülményeknek megfelelő tűzvédelmi intézkedéseket kell alkalmazni.

Személyi védőfelszerelés, amely tartalmaz: megfelelő védőkesztyűt, védőszemüveget és védőruházatot. Önálló levegős légzőkészüléket kell használni. Hűtsük le a tűznek kitett edényeket / tartályokat vízpermettel.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Viseljük az egyéni védőeszközöket (lásd. 8. szakasz).

Mindenfajta gyújtóforrást meg kell szüntetni (nyílt láng, magas hőmérséklet, szikra stb.)

A személyzetet biztonságos helyre kell menekíteni, az illetéktelen személyeket tartjuk távol. Állítsuk meg a további szivárgást, ha az biztonságosan megtehető. Távolítsunk el azonnal mindenfajta összeférhetetlen anyagot.

Kerüljük a bőrrel, szemmel való érintkezést, a gőzök belélegzését.

### **6.2 Környezetvédelmi intézkedések:**

Ne engedjük, hogy a termék a csatornába, felszíni vagy talajvizekbe jusson.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

<b>Kereskedelmi név:</b>	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	<b>11/5 oldal</b>
<b>Termék szám:</b> -	<b>Készítés ideje:</b>	<b>2019.10.08.</b>
<b>Verzió szám: 1.0 magyar</b>		

---

## 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:

Itassuk fel a kiömlött anyagot valamilyen nem éghető folyadék megkötő anyaggal (pl. homok, föld, diatómaföld, vermikulit stb.).

Az összegyűjtött anyagot vagy a szennyezett mentesítő anyagot helyezzük megfelelő, zárt és feliratozott tárolóedénybe ártalmatlanításig. A helyi és a nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani (lásd 13. szakasz).

A szennyeződött területet öblítsük le bő vízzel.

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Viseljük az egyéni védőeszközöket (lásd. 8. szakasz). Kezeljük a helyes ipari higiénés és biztonsági gyakorlat szerint. Körültekintő használat el kell kerülni a bőrrel, szemmel való érintkezést.

Használat közben enni, inni, dohányozni tilos. Használata után alaposan mossunk kezet.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

#### **Technikai intézkedések és tárolási körülmények**

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek.

Száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, gyújtóforrásoktól távol, magas hőmérséklettől, fagytól és napfénytől védetten, kizárólag eredeti csomagolásban tárolandó. Gyermekektől elzárva tartandó.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás: Autóillatosító parfüm.

## 8. SZAKASZ Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCSM e.r.]:

A keverék egyik összetevőjére sincs szabályozva határérték.

A 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

#### Munkahelyi kollektív / műszaki védő intézkedések:

Megfelelő szellőzést kell a munkahelyen biztosítani. Körültekintő felhasználással el kell kerülni a termék bőrre, szembe kerülését, gőzeinek belégzését.

#### Általános munkahelyi higiénés védelmi intézkedés:

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	11/6 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.08.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. Munkahelyi szünetek előtt és a munka végeztével alaposan kezét kell mosni. A szennyezett/ átitatott ruházatot azonnal le kell vetni, és újra használat előtt ki kell mosni.

Munkahelyi egyéni védelem:

**Belégzés elleni védelem:** Nem kielégítő szellőzés esetén megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzésvédő eszköz viselése ajánlott (MSZ EN 141).

**Kéz védelme:** Speciális esetekben kémiai anyagoknak ellenálló, minősített védőkesztyű viselése ajánlott (MSZ EN 374).

**Szemvédelem:** Szorosan illeszkedő védőszemüveg viselése ajánlott (MSZ EN 166).

**Test védelem:** Laborköpeny.

Környezetvédelmi intézkedések:

Előzzük meg, hogy a termék a csatornahálózatba, felszíni vagy talajvizekbe, vagy a talajba kerüljön. Nagy mennyiségű (kezelhetetlen mértékű) kiömlés esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

**Egyéb speciális:** -

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

a)	külső jellemzők	
	halmazállapot:	folyadék
	szín:	nem releváns
b)	szag:	parfüm
c)	szag küszöbérték:	nem releváns
d)	pH:	nem alkalmazható
e)	olvadáspont/fagyáspont:	-70 °C (2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4- ilmetanol)
f)	kezdő forráspont és forrásponttartomány:	191 °C (1,013.25 hPa)
g)	lobbanáspont: (zárt téri)	91 °C (2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4- ilmetanol)
	(nyílt téri)	100 °C (2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4- ilmetanol)
h)	párolgási sebesség:	0,03 (butil-acetát= 1)
i)	gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot):	nincs elérhető adat
j)	gyulladás/robbanási határ	nincs elérhető adat
k)	gőznyomás:	0.05 hPa (20 °C) (2,2-dimetil-1,3- dioxolán-4-ilmetanol)
l)	gőzsűrűség:	2,6 (2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4- ilmetanol)
m)	relatív sűrűség:	1,069 g/cm <sup>3</sup> (2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4- ilmetanol)
n)	oldékonyság (vízben):	teljes mértékben elegyedik
o)	megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nem releváns

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	11/7 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.08.
Verzió szám: 1.0 magyar		

p)	öngyulladás hőmérséklet:	nincs elérhető adat
q)	bomlási hőmérséklet:	nincs elérhető adat
r)	viszkozitás 25°C-on:	11 mPa.s ( 20 °C)
s)	robbanásveszélyesség:	nincs elérhető adat
t)	oxidáló tulajdonságok:	nincs elérhető adat

**9.2 Egyéb információk:** Nincsenek.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség:** A termék normál felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

**10.2 Kémiai stabilitás:** A termék normál felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** A gőzök robbanás veszélyes keveréket alkothatnak a levegővel.

**10.4 Kerülendő körülmények:** Magas hőmérséklet, nyílt láng, szikra.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** Erős savak, erős oxidálószer.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Égéskor vagy hőbomlás (pirolízis) során szén-oxidok (CO + CO<sub>2</sub>), ecetsav és etanol szabadulhat fel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire elérhető toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel tájékoztató jelleggel.

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### a) Akut toxicitás:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol	patkány	OECD 401	orális	LD <sub>50</sub> : 7000 mg/kg tt.
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol	patkány	OECD 402	dermális	LD <sub>50</sub> : 2000 mg/kg tt
butil-fenil-metil-propional	patkány	OECD 401	orális	LD <sub>50</sub> : 1390 mg/kg tt

#### b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

#### c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemirritációt okoz

#### d) légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	11/8 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.08.
Verzió szám: 1.0 magyar		

- e) **csírasejt-mutagenitás**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- f) **rákkeltő hatás**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- g) **reprodukción toxicitás**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- h) **egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE)**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- i) **ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE)**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- j) **aspirációs veszély**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

## Egyéb adatok, specifikus hatások:

### A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák és belégzés.

### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Bőrrel érintkezve: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Belégzés esetén: A termék belégzése súlyosbíthatja a meglévő krónikus légzési problémákat, például asztma, tüdőágulás vagy hörghurut.

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okoz

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire elérhető ökotoxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel tájékoztató jelleggel.

### 12.1 Toxicitás:

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Végpont	LC <sub>50</sub> / EC <sub>50</sub> (mg/l)
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmétanol	tűzcselle ( <i>Pimephales promelas</i> )	96 ó	elhullás	LC <sub>50</sub> :16700
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmétanol	vízibolha ( <i>Daphnia similis</i> )	48 ó	mozdulatlanság	EC <sub>50</sub> : >1000
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmétanol	zöld alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )	72 ó	biomassza csökkenés	EC <sub>50</sub> : > 92
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmétanol	baktériumok ( <i>Pseudomonas putida</i> )	3 ó	légzés gátlás	CEE0: > 1,000

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmétanol

Hidrolízis foka: 25 °C-on 50% 0,959 nap (OECD Test Guideline 11)



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	11/9 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.08.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

---

Természetéből adódóan biológiailag lebontható. Az anyag nem tekinthető gyorsan lebomlóknak a környezetben.

## 12.3 Bioakkumulációs képesség:

*2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmétanol*

Biokoncentrációs tényező (BCF): 1.3

Nem potenciálisan bioakkumulálódó anyag.

## 12.4 A talajban való mobilitás:

*2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmétanol*

Log Koc: < 1.25 Módszer: OECD Test Guideline 121

## 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

*2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmétanol*

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

## 12.6 Egyéb káros hatások: A gyártó nem közölt további adatokat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám: -

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

### 14.4 Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

### 14.5 Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható.

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

#### Kémiai biztonság:

2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

<b>Kereskedelmi név:</b>	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	<b>11/10 oldal</b>
<b>Termék szám: -</b>	<b>Készítés ideje:</b>	<b>2019.10.08.</b>
<b>Verzió szám: 1.0 magyar</b>		

---

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)  
453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

#### **Munkavédelem:**

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

#### **Veszélyes hulladékok:**

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

#### **Szállítás:**

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre vonatkozóan nem készült.

## **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:**

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

<b>Kereskedelmi név:</b>	Marco Martely Inspired by Gucci Guilty	<b>11/11 oldal</b>
<b>Termék szám:</b> -	<b>Készítés ideje:</b>	<b>2019.10.08.</b>
<b>Verzió szám:</b> 1.0 magyar		

---

## A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

*CAS szám:* A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

*EINECS szám:* A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

*H-mondat:* H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

*P-mondat:* Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

*PBT anyagok:* A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

*vPvB anyagok:* Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

*LD<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*LC<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*EWC kód:* (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

*MARPOL:* (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.