

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/1 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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

1.1 Termékazonosító: Marco Martely Inspired by Armani Code

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

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

Bőrirritáció, 2. kategória

H315 Bőrirritáló hatású.

Bőr szenibilizáció, 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: Bőrirritáló hatású. 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 Armani Code	12/2 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

H mondatok

H315	Bőrirritáló hatású.
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
Tetramethyl acetyloctahydro naphthalenes	- 915-730-3 - 01-2119489989-04-xxxx	4-8%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8 242-362-4 - -	2-< 4 %	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by Armani Code 12/3 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar

Limonene	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7 -	0,4-< 2 %	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalyl acetate	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19-xxxx	0,4-< 2 %	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 H317
Linalool	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42-xxxx	0,4-< 2 %	Skin Sens. 1, H317
2-t-butylcyclohexyloxybutanol	139504-68-0 412-300-2 603-154-00-2 01-0000015959-52-xxxx	0,4-< 2 %	Aquatic Chronic 2 H411
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24-xxxx	0,4-< 2 %	Skin Sens. 1B, H317
Coumarin	91-64-5 202-086-7 - -	0,4-< 2 %	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B, H317
Benzyl benzoate	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 -	0,4-< 2 %	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411
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

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/4 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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.

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: Bőrirritáló hatású. 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

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/5 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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 tartasuk 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.

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 használattal 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/6 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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.

Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. Munkahelyi szünetek előtt és a munka végeztével alaposan kezdet 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)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/7 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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 ³ (2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol)
n)	oldékonyság (vízben):	teljes mértékben elegyedik
o)	megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nem releváns
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 (pirólízis) során szén-oxidok (CO + CO₂), 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/8 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol	patkány	OECD 401	orális	LD ₅₀ : 7000 mg/kg tt.
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol	patkány	OECD 402	dermális	LD ₅₀ : 2000 mg/kg tt
benzil-benzoát	patkány	OECD 401	orális	LD ₅₀ : 1500 mg/kg tt
benzil-benzoát	patkány	OECD402	dermális	LD ₅₀ : 4000 mg/kg tt
kumarin	patkány	OECD 401	orális	LD ₅₀ : 500 mg/kg tt

b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritáló hatású.

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemirritációt okoz

d) légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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) reprodukciós 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: Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/9 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

12.1 Toxicitás:

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

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol

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

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

12.3 Bioakkumulációs képesség:

2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol

Biokoncentrációs tényező (BCF): 1.3

Nem potenciálisan bioakkumulálódó anyag.

12.4 A talajban való mobilitás:

2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol

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-ilmetanol

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/10 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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

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) szóló 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/11 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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.

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.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Marco Martely Inspired by Armani Code	12/12 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2019.10.11.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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.