

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance	11/1 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar	

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

1.1 Termékazonosító: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance

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 Pálné e.v.
6800 Hódmezővásárhely, Kölcsey u. 33.
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, 1. kategória	H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

Bőrrel érintkezve: Allergiás bőrreakciót válthat ki. Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek:

GHS07



GHS09



Figyelmeztetés: Figyelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance 11/2 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar

H mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H410 Nagyon mérgező 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
tetrametil-acetil-oktahidro-naftalinok	54464-57-2 259-174-3 - 01-2119489989-04-xxxx	4-<8%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance

11/3 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje:

2020.08.03.

Verzió szám: 1.0 magyar

hexametil-lindano pirán	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 01-2119488227-29-xxxx	2-4%	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
cisz-2-terc-butilociklohekszil-acetát	20298-69-5 243-718-1 - 01-2119970713-33-xxxx	2-4%	Aquatic Chronic 2 H411
acetyl-cedren	32388-55-9 251-020-3 - -	0,4-<2%	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1, H410
2,6-dimetil-7-oktén-2-ol	18479-58-8 242-362-4 - -	0,4-<2%	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
linalool	78-70-6 201-134-4 - 01-2119474016-42-xxxx	0,4-<2%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
d-limonén	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
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	63500-71-0 405-040-6 - 01-0000015458-64-xxxx	0,4-<2%	Eye Irrit. 2 H319

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance	11/4 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar	

Belélegzés esetén

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

Bőrrel érintkezve

A szennyezett/átitatott ruházatot le kell vetni. Az érintett bőrfelületet mossuk le szappannal és bő vízzel. Amennyiben bőrirritáció, 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 szájüregtet 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.

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. (tűzoltópor, szén-dioxid, tűzoltó hab)

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid, 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:

Kerüljük a bőrrel, szemmel való érintkezést, a gőzök belélegzését. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Viseljük az egyéni védőeszközöket (lásd. 8. szakasz).

6.2 Környezetvédelmi intézkedések:

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

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

Távolítsuk el a gyújtóforrásokat. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Kerüljük el a gőzök túlzott belélegzését. Itassuk fel a kiömlött anyagot valamilyen nem éghető folyadék megkötő anyaggal (pl. homok, föld, diatómaföld, vermikulit stb.).

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance	11/5 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar	

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. Tartsuk távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől.

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.

Hűvös, jól szellőztetett helyen, gyújtóforrásoktól, magas hőmérséklettől, sztatikus kisüléstől védetten, eredeti csomagolásban szorosan lezárva 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 [(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

A keverék egyik összetevőjére sincs szabályozva határérték.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Munkahelyi kollektív / műszaki védő intézkedések:

Gondoskodjon a megfelelő és folyamatos szellőzés fenntartásáról a túlzott gőzképződés megakadályozása és annak biztosítás érdekében, hogy a foglalkozási expozíciós határértékeket betartsák. Adott esetben a felhasznált mennyiségektől függően további védőintézkedésként szükség lehet a következő műszaki intézkedésekre:

a) Elkülöníteni a keverőhelyiségeket és azokat a területeket, ahol ezt az anyagot felhasználják vagy nyíltan kezelik. Tartsa ezeket a területeket negatív légnyomás alatt a telephely többi részéhez képest.

b) Használjon egyéni légzésvédő eszközöket (részecskeszűrős, szerves gőzök elleni védelemmel)

c) Használjon helyi elszívót a nyitott tartályok körül a túlzott belélegzés elkerülése érdekében, ideértve azokat a helyeket is, ahol ez az anyag nyíltan található, ahol megmérlik vagy bemérlik. Ezenkívül használjon a munkaterületen általános hígító szellőzést a munkavállalói expozíció kiküszöbölésére vagy a lehető legalacsonyabb szintre csökkentésére.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance	11/6 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar	

d) Amennyiben lehetséges, használjon zárt rendszereket az anyag továbbítására és feldolgozására. Körültekintő felhasználással el kell kerülni a termék bőrre, szembe kerülését, gőzeinek belélegzését.

Általános munkahelyi higiénés védelmi intézkedés:

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

Munkahelyi egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: Nem kielégítő szellőzés esetén megfelelő szűrőbetéttel (szerves gázok ellen védő) 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.

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

a)	külső jellemzők	
	halmazállapot:	folyadék
	szín:	színtelen-halványsárga
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:	0.09582531 mmHg
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)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance 11/7 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar

- n) oldékonyság (vízben): teljes mértékben elegyedik
o) megoszlási hányados (n-oktanol/víz): nem releváns
p) öngyulladási hőmérséklet: nincs elérhető adat
q) bomlási hőmérséklet: nincs elérhető adat
r) viszkozitás (dinamikus)20°C-on: 11 mPa.s (20 °C) (2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol)
s) robbanásveszélyesség: nincs elérhető adat
t) oxidáló tulajdonságok: nincs elérhető adat
- 9.2 **Egyéb információk:** Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 **Reakciókészség:** Nem jelent jelentős reakció veszélyt önmagában vagy vízzel érintkezve.
10.2 **Kémiai stabilitás:** A termék normál felhasználási és tárolási körülmények között stabil.
10.3 **A veszélyes reakciók lehetősége:** Nem várható normál körülmények között.
10.4 **Kerülendő körülmények:** Magas hőmérséklet.
10.5 **Nem összeférhető anyagok:** Erős savak, lúgok, erős oxidálószerrek.
10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** Nem várható.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

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 ₅₀ : 7000 mg/kg tt.
2,2-dimetil-1,3-dioxolán-4-ilmetanol	patkány	OECD 402	dermális	LD ₅₀ : 2000 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 BOTTLED BOSS Fragrance	11/8 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2020.08.03.
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.

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.

12.1 Toxicitás:

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance	11/9 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar	

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 elégti 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

A termék nem tartozik a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) hatálya alá.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance	11/10 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar	

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

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

6/2020. (II. 7.) ITM rendelet

a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 26/2000. (IX. 30.) EüM

rendelet és a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet módosításáról.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Marco Martely Inspired by BOTTLED BOSS Fragrance	11/11 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2020.08.03.
Verzió szám: 1.0 magyar	

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- 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.

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.