

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 2.0

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

- 1.1. Termékazonosító** Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape
Anyag / keverék keverék
UFI 1XC0-P0MP-E00V-09W6
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
A keverék azonosított felhasználása
osvěžovač vzduchu do auta
Ellenjavallt felhasználások (keverék)
A terméket csak az 1. szakaszban feltüntetett célokra szabad felhasználni.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név Aria Pura s.r.o.
Cím Škrobárenská 518/16, Brno, 617 00
Csehország
Azonosító szám (ID) 25598651
ÁFA CZ25598651
Telefon +420 725 311 301
E-mail info@ariapura.cz
Honlap címe www.ariapura.cz

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név Joy Fragrances s.r.l.
Cím Via Gavinana 14, Busto Arsizio, 21052
Olaszország
Telefon +39 0331/536942
E-mail info@joyfragrances.it
Honlap címe www.mrandmrsfragrance.com

Biztonsági adatlapért felelős személy

Név Ing. Václav Bureš
E-mail legislativa@kubi.cz

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz), 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., Tel. +36-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal) +36-1-476-6464 (éjjel-nappal), e-mail: ettsz@nngyk.gov.hu.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint
A keverék veszélyesként van osztályozva.

Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Legfontosabb káros fizikai-kémiai hatások

légfrissítő

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Veszélyes anyagok

Linalool
(R)-p-menta-1,8-dién
Linalyl acetate
Nopyl acetate
Geraniol
2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehyd
Beta Damascone
Hexyl cinnamal

Figyelmeztető mondatok

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.

125 ml alatti kiszerelés címkézési elemei

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Veszélyes anyagok

Linalool
(R)-p-menta-1,8-dién
Linalyl acetate
Nopyl acetate
Geraniol
2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehyd
Beta Damascone
Hexyl cinnamal

Figyelmeztető mondatok

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat. Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket. A por levegővel robbanó keveréket alkothatnak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Regisztrációs szám: 01-2119474016-42	Linalool	1-<1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5 Regisztrációs szám: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-menta-1,8-dién	1-<1,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1
CAS: 13475-82-6 EK: 236-757-0 Regisztrációs szám: 1-2119490725-29	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	1-<1,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 EUH066	
CAS: 134-20-3 EK: 205-132-4 Regisztrációs szám: 01-2120478941-44-XXXX	Methyl-anthranilate	1-<1,2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 128-37-0 EK: 204-881-4 Regisztrációs szám: 01-2119565113-46	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,5-<0,7	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
EK: 911-280-7 Regisztrációs szám: 01-2119969444-27-XXXX	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	0,2-<0,5	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 928-95-0 EK: 213-191-2 Regisztrációs szám: 01-2120779737-33	trans-hex-2-en-1-ol	0,2-<0,5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4 Regisztrációs szám: 01-2119454789-19	Linalyl acetate	0,15-<0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 128-51-8 EK: 204-891-9	Nopyl acetate	0,15-<0,25	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EK: 203-377-1 Regisztrációs szám: 01-2119552430-49-XXXX	Geraniol	0,1-<0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
Index: 605-043-00-4 CAS: 68039-49-6 EK: 268-264-1 Regisztrációs szám: 01-2119982384-28	2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehyd	0,1-<0,15	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 23726-91-2 EK: 245-842-1 Regisztrációs szám: 01-2120094433-55	Beta Damascone	0,1-<0,13	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 77-83-8 EK: 201-061-8 Regisztrációs szám: 01-2119967770-28-XXXX	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	0,01-<0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 165184-98-5 EK: 639-566-4 Regisztrációs szám: 01-2119533092-50-XXXX	Hexyl cinnamal	0,01-<0,1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 106-25-2 EK: 203-378-7 Regisztrációs szám: 01-2119983244-33	Nerol	0,01-<0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 141-12-8 EK: 205-459-2 Regisztrációs szám: 01-2120748334-54	Neryl acetate	0,01-<0,1	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 123-68-2 EK: 204-642-4 Regisztrációs szám: 01-2119983573-26	Allyl caproate	0,01-<0,1	Acute Tox. 3, H301+H311+H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	

Megjegyzések

- C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.*

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ügyeljen a saját biztonságára. Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni.

Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre. Biztosítsa a sérült védelmét felfázás ellen. Orvosi ellátás bebiztosítása szükséges, amennyiben a tünetek tartósak - ingerlés, ill. fulladás esetében.

Ha bőrre kerül

Az elszennyeződött ruhát le kell venni. A sérült bőrfelületet nagy mennyiségű (lehetőleg langyos) vízzel mossa le. Ha a bőr sértetlen, akkor szappant, folyékony kézmosót vagy sampont lehet használni. Biztosítani kell az orvosi ellátást, különösen bőrzékenységek esetén.

Szembe kerülés esetén

Azonnal, bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjával húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. A szemet legalább 10 percig öblíteni kell. Biztosítani kell a szakorvosi ellátást.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját vízzel és adjon a sérültnek 0,2-0,5 l vizet. Ha a sérült személyen tüneteket jelentkeznek, akkor a sérültet vigye orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés esetén

Nem várhatók tünetek és hatások.

Ha bőrre kerül

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülés esetén

Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelés esetén

Ingerlékenység, rosszullet.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A gyógyítás szimptomatikus.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

Az alkalmatlan oltóanyag

Víz - vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomló anyagok (égéstermékek) belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közeli) érintkezés valószínű. Használjon önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát. Előzze meg a szennyezett tűzoltó anyag csatornába, talaj- vagy felszíni vizekbe való kerülését.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőeszközöket. Kövesse az utasításokat a 7. és 8. szakaszba. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését. Meg kell akadályozni a készítmény csatornába jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Helyezze a terméket mechanikusan megfelelő módon. Az összegyűjtött anyagot a 13. fejezetben leírtak szerint semmisítse meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. A használatot követően, kezeit és az érintett testrészeket alaposan meg kell mosni. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket eredeti és zárt csomagolásban, száraz és jól szellőztethető, valamint hűvös vegyianyag raktárban kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék nem olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

DNEL

(R)-p-menta-1,8-dién			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Fogyasztók	Dermális	9,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	16,6 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	4,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	4,8 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	66,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	3,5 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,86 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

Allyl caproate			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	4,3 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	15 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2,1 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2,1 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	3,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	35,26 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	17,63 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	44,08 mg/m ³	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	88,16 mg/m ³	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	5 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	12,5 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	25 mg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	8,7 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	2,17 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	5,43 mg/m ³	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	21,47 mg/m ³	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	5 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	5 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	3,13 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	12,5 mg/cm ²	Akut helyi hatások

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Geraniol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	11,8 mg/cm ²	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	161,6 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	12,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	13,75 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	11,8 mg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	47,8 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	7,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

Hexyl cinnamal

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	0,078 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	6,28 mg/m ³	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	18,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	525 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	525 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,019 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,71 mg/m ³	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,056 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	9,11 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	78,7 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	78,7 µg/cm ²	Akut helyi hatások

Linalool

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	24,58 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/cm ²	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,33 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2,49 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/cm ²	Akut helyi hatások

Linalyl acetate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Fogyasztók	Belélegzés	2,75 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2362,2 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	0,68 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Methyl-anthranilate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	14 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	49,3 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	5 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	5 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	8,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások

Nerol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	4,4 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	1,09 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,62 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,62 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

Neryl acetate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	7,24 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2,05 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	1,09 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,733 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,733 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	141,05 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1,69 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	5,97 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	20 mg/kg	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	34,78 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,605 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,605 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	1,05 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások

PNEC

(R)-p-menta-1,8-dién

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,014 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	1,8 mg/l
Édesvízi üledék	3,85 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,763 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,0014 mg/l
Tengeri üledékek	0,385 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	133 mg/kg élelmiszere

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,000199 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	0,17 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,00199 mg/l
Édesvízi üledék	0,0996 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,04769 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,00002 mg/l
Édesvízi üledék	0,00996 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	8330 mg/kg élelmiszere

Allyl caproate

Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,000825 mg/kg
Víz (időszakos szivárgás)	0,00117 mg/l
Édesvízi környezet	0,000117 mg/l
Tengervíz	0,0000117 mg/l
Édesvízi üledék	0,00446 mg/kg
Orális	47,56 mg/kg
Tengeri üledékek	0,000446 mg/kg

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	8,4 µg/l
Édesvízi környezet	0,008 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,038 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,214 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,021 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,084 mg/l

Geraniol

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,001 mg/l
Édesvízi környezet	0,011 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,017 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,115 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,011 mg/ttkg/nap
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	0,7 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,108 mg/l

Hexyl cinnamal

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0 mg/l
Édesvízi környezet	0,001 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,398 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	3,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,064 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Másodlagos mérgezés	6,6 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Hexyl cinnamal

Expozíciós út	Érték
Víz (időszakos szivárgás)	0,002 mg/l

Linalool

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,2 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	2 mg/l
Édesvízi üledék	2,22 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,327 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,02 mg/l
Tengeri üledékek	0,222 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	7,8 mg/kg élelmiszere

Linalyl acetate

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,011 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,11 mg/l
Édesvízi üledék	0,609 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,115 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,001 mg/l
Tengeri üledékek	0,061 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

Methyl-anthranilate

Expozíciós út	Érték
Talaj (mezőgazdasági)	0,142 mg/kg
Víz (időszakos szivárgás)	0,185 mg/l
Édesvízi környezet	0,0872 mg/l
Tengervíz	0,00872 mg/l
Édesvízi üledék	0,968 mg/kg
Tengervíz	0,0968 mg/kg

Nerol

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	7,45 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	12,9 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	74,5 µg/l
Édesvízi üledék	0,133 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,0223 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,745 µg/l
Tengeri üledékek	0,0133 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

Neryl acetate

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	4,9 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	100 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	49 µg/l
Édesvízi üledék	0,455 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 2.0

Neryl acetate	
Expozíciós út	Érték
Talaj (mezőgazdasági)	0,088 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,49 µg/l
Tengeri üledékek	0,045 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	29,3 mg/kg élelmiszere

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	
Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóokban	10 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	5,33 mg/kg
Víz (időszakos szivárgás)	0,0077 mg/l
Élelmiszerlánc	40,33 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi környezet	0,00244 mg/l
Tengervíz	0,000244 mg/l
Édesvízi üledék	1,23 mg/kg
Tengeri üledékek	0,123 mg/kg

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.

Bőrvédelem

Kéz védelme: Terméknek ellenálló védőkesztyű. A megfelelő vastagságú és kellő védelmet nyújtó védőkesztyű kiválasztásához vegye figyelembe a konkrét gyártó ajánlásait. A bőr szennyezés esetén alaposan mossa le.

Kesztyű anyaga	Vastagság	Áteresztési idő	Osztály
Neoprén (CR)	≥ 0,7 mm	>480 min	6

A légutak védelme

Nem szükséges.

Hőveszély

Nincs megadva.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	szilárd
Szín	különböző színek
Szag	jellemző az alkalmazott illatanyag szerint
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem gyúlékony
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Vízoldhatóság	oldhatatlan
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 2.0

Relatív gőzsűrűség nincs adat
Részecskejellemzők nincs adat
Forma szilárd anyag
nincs adat

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználási és tárolási körülmények betartása esetén a termék stabil, felbomlásra nem kerül sor. Óvja szikráktól, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől és fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen oxidáló anyagoktól, savaktól és lúgoktól védendő.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem jönnek létre. Tűz és magas hőmérsékleten keletkező veszélyes termékek, mint. szén-monoxid és szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	ATE	68557 mg/kg				Értékszámítás
Dermális	ATE	300030 mg/kg				Értékszámítás
Belélegzés (por/köd)	ATE	500,1 mg/l				Értékszámítás

(R)-p-menta-1,8-dién						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Nyúl		

2,2,4,6,6-pentamethylheptane						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Patkány		
Belélegzés	LC ₅₀	>5000 mg/m ³ levegőre		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Patkány		

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg		Patkány		

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Allyl caproate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	218 mg/ttkg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	820 mg/ttkg		Nyúl		

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Patkány		

Geraniol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	3600 mg/ttkg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Nyúl		

Hexyl cinnamal

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	3100 mg/ttkg		Patkány		
Belélegzés	LC ₅₀	2120 mg/m ³ levegőre		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	3000 mg/ttkg		Nyúl		

Linalool

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	2200 mg/ttkg		Egér		
Belélegzés	LC ₅₀	3200 mg/m ³		Egér		
Dermális	LD ₅₀	5610 mg/ttkg		Nyúl		

Linalyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>9000 mg/ttkg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Nyúl		

Methyl-anthranilate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	2800 mg/ttkg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Nyúl		

Nerol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	4500 mg/ttkg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Nyúl		

Neryl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Nyúl		

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

trans-hex-2-en-1-ol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/kg				

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Csírasejt-mutagenitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz az embereknél potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket.

Egyéb információk

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Akut toxicitás

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	<1 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

(R)-p-menta-1,8-dién					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	0,307 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,32 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD 201	0,174 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	>1028 mg/l	96 óra	Halak (Scophthalmus maximus)	
EC ₅₀		>3000 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Acartia tonsa)	
EC ₅₀	ISO 10253	3,83 mg/l	72 óra	Moszatok (Skeletonema costatum)	

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		0,199 mg/l	96 óra	Halak (Salmo gairdneri)	
EC ₅₀	OECD 202	0,48 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ERL ₅₀	OECD 201	0,24 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOErL	OECD 201	0,24 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Allyl caproate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,117 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	2 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	4,6 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

Beta Damascone					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	9,5 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ErL ₅₀		8,8 mg/l	72 óra	Moszatok	

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	4,2 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	52 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	36 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Geraniol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		22 mg/l	96 óra	Halak (Brachydanio rerio)	
EC ₅₀		1,19 mg/l	24 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ERL ₅₀		0,82 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

Hexyl cinnamal

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	1,7 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	0,247 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,065 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

Linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	27,8 mg/l	96 óra	Halak (Salmo gairdneri)	
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ERL ₅₀		156,7 mg/l	96 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

Linalyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	11 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	68 mg/l	96 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Methyl-anthranilate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	32,35 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss Richardson)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Methyl-anthranilate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	18,5 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ErL ₅₀	OECD 201	151,16 mg/l		Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Nerol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	20,3 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	32,4 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	7,45 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Neryl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	EU C.1	6 mg/l	96 óra	Halak (Leuciscus idus)	
EC ₅₀	EU C.2	9,06 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	1,34 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	0,88 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,23 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

trans-hex-2-en-1-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	163 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	226 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Krónikus toxicitás

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 210	0,053 mg/l	30 nap	Halak (Oryzias latipes)	
NOEC	OECD 202	0,15 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Allyl caproate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	0,255 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOErL	OECD 201	9,3 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

Hexyl cinnamal

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 203	0,93 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)	
NOEC	OECD 201	0,065 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

Linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 203	<3,5 mg/l	96 óra	Halak (Salmo gairdneri)	
NOEC	OECD 202	25 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
NOErL		54,3 mg/l	96 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

Linalyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	3,9 mg/l	96 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Nerol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	2,58 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Neryl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
ErL ₅₀	EU C.3	4,9 mg/l	72 óra	Moszatok	

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOErL	OECD 201	0,010 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

Biológiai lebonthatóság

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

Allyl caproate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		10 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Beta Damascone

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		36 nap		Biológiai úton lebomló

Hexyl cinnamal

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Linalool

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Linalyl acetate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Methyl-anthranilate

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		20 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Nerol				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton lebomló

Neryl acetate				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

trans-hex-2-en-1-ol				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
				Biológiai úton könnyen lebomlik

12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

(R)-p-menta-1,8-dién		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	4,38	25°C
BCF	690,1	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	6,96	
BCF	811,55	

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,2	20°C
BCF	1277	

Allyl caproate		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	3,191	20°C
BCF	102,3 l/kg	

Beta Damascone		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	3,68	22,5°C

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	2,8	25°C

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

Geraniol		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	2,6	25°C

Hexyl cinnamal		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,3	24°C

Linalool		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	2,9	20°C

Linalyl acetate		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	3,9	25°C
BCF	174	

Methyl-anthranilate		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	1,88	20°C

Nerol		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	2,76	30°C

Neryl acetate		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
BCF	454 l/kg	
Log Pow	3,98	37°C

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
BCF	174 l/kg	
Log Pow	3,9	15°C

12.4. A talajban való mobilitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket.

(R)-p-menta-1,8-dién		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Log Koc	3,383	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane		
Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	81300	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	23030	20°C

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	550	20°C

Geraniol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Log Koc	1,85	

Hexyl cinnamal

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	15800	20°C

Linalyl acetate

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	432,4	20°C

Methyl-anthranilate

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	75	20°C

Nerol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	143	20°C

Neryl acetate

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	893	20°C

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	5012	20°C

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PBT/vPvB összetevőket.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz a környezetben potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs megadva.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A környezet szennyeződésének veszélye, kövesse a módosított 2012. évi CLXXXV. törvényt a hulladékról és a hulladék ártalmatlanítás végrehajtási rendeletek szerint. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. Az üres csomagolóanyagokat hulladékégetőkben lehet elégetni, vagy megfelelő besorolású hulladéktárolóban lehet elhelyezni. A tökéletesen kitisztított csomagolóanyagokat újra lehet hasznosítani.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről. 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról (hatályos 16.01.01-től 16.03.31-ig). 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól (hatályos 15.04.01-től). 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól (hatályos 2016.01.01-től). 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről (hatályos 2015.04.01-től). 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről (hatályos 16.01.01-től). A hulladékok jegyzékének meghatározásáról szóló 2000/532/EC módosított határozat.

Hulladéktípus kódja

16 03 05* veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok

Csomagolóanyag hulladéktípus kódja

15 01 10* veszélyes anyagokat maradvékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

(*) - veszélyes hulladéknak minősül a veszélyes hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv értelmében

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hivatkozások a 4-8. szakaszokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem releváns

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet]. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályaon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. melléklet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301+H311+H331	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
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.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye nélkül - nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban). A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

Acute Tox.	Akut toxicitás
ADR	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
ATE	Becsült akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC ₅₀	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Veszélyes árut szállító hajók vészhelyzeti intézkedési eljárásai
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Szemirritáció
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
LC ₅₀	Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható
LD ₅₀	Olyan anyag halálos dózisa, amelynél a lakosság 50%-ának halála várható
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PMT	Perzisztens, mobilis és mérgező
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Corr.	Bőrmarás
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
UN-szám	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
vPvM	Nagyon perzisztens és nagyon mobilis

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) rendelete. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

2.0

A biztonsági adatlap a munkavédelemre, a biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információkat tartalmazza. A feltüntetett adatok a jelenleg ismert adatokra és tapasztalatokra támaszkodnak, és megfelelnek az érvényben lévő jogi előírásoknak. Nem tekinthetők a termék megfelelőségének és használhatóságának garanciájaként egy adott alkalmazáshoz.