

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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

1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

UFI

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

keverék

VPC0-50JG-H00D-1950

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai A keverék azonosított felhasználása

autó léghfrissítő

Elsődleges rendeltetészerű felhasználás

PC-AIR-4

Légápolási termékek autókhoz

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

Cím

Aria Pura s.r.o.

Škrobárenská 518/16, Brno, 617 00

Csehország

Azonosító szám (ID)

ADÓSZÁM

Telefon

E-mail

Honlap címe

25598651

CZ25598651

+420 725 311 301

info@ariapura.cz

www.ariapura.cz

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név

Cím

Joy Fragrances s.r.l.

Via Gavinana 14, Busto Arsizio, 21052

Olaszország

Telefon

E-mail

Honlap címe

+39 0331/536942

info@joyfragrances.it

www.mrandmrsfragrance.com

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe

Név

E-mail

Ing. Václav Bureš

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.

Aquatic Chronic 3, H412

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondatok

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.

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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.

Kiegészítő információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

EUH208

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Linalool, (R)-p-menta-1,8-dién, Pentadecalactone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

125 ml feletti kiszerelés címkézési elemei

Figyelmeztető mondatok

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.

P333+P313

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Kiegészítő információk

EUH208

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Linalool, (R)-p-menta-1,8-dién, Pentadecalactone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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. A por levegővel robbanó keveréket alkothatnak.

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 tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 13475-82-6 EK: 236-757-0 Regisztrációs szám: 1-2119490725-29	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	1-<1,3	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 EUH066	
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3 Regisztrációs szám: 01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	0,35-<0,65	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4 Regisztrációs szám: 01-2119454789-19	Linalyl acetate	0,35-<0,65	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 3407-42-9 EK: 222-294-1 Regisztrációs szám: 01-2119979583-21	3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl) cyclohexan-1-ol	0,2-0,3	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Regisztrációs szám: 01-2119474016-42	Linalool	0,2-0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 68155-66-8 EK: 268-978-3	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0,15-<0,22	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 68155-67-9 EK: 268-979-9	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0,15-<0,22	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
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	0,15-<0,22	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 111879-80-2 EK: 634-655-4 Regisztrációs szám: 01-0000016883-62	Habanolide	0,1-<0,13	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 106-02-5 EK: 203-354-6 Regisztrációs szám: 01-2119987323-31-XXXX	Pentadecalactone	0,1-<0,13	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

Megjegyzések

1 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 bőrzékenységi esetén.

Szembe kerülés esetén

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

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját tiszta vízzel. Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget.

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

Belélegzés esetén

Nem várhatóak tünetek és hatások.

Ha bőrre kerül

Nem várhatóak tünetek és hatások.

Szembe kerülés esetén

Nem várhatóak tünetek és hatások.

Lenyelés esetén

Nem várhatóak tünetek és hatások.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A gyógyítás szimptomatikus.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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 anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

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

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közele) 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.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezéscsökkentés 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

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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	30 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	28,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	648 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	9 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	17,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	380 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	30 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	28,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	648 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	9 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	17,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	380 µg/cm ²	Akut rendszer hatások

3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	13,2 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3,75 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	3,26 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,88 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	1,88 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

Linalool			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	2,8 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	16,5 mg/m ³	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	5 mg/ttkg/nap	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/ttkg/nap	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,1 mg/m ³	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/ttkg/nap	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	1,2 mg/ttkg/nap	Krónikus helyi hatások

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	30 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	28,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	648 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	9 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	17,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	380 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

PNEC

(R)-p-menta-1,8-dién	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,014 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	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

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	4,4 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l
Édesvízi üledék	3,73 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	2,7 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,44 µg/l
Tengeri üledékek	0,75 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	26,7 mg/kg élelmiszere
Édesvízi környezet	4,4 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l
Édesvízi üledék	3,73 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	2,7 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,44 µg/l
Tengeri üledékek	0,75 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	26,7 mg/kg élelmiszere

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	2,96 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	0,1 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	25,9 µg/l
Édesvízi üledék	0,0725 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,0128 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,296 µg/l
Tengeri üledékek	0,00725 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

Habanolide

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	2,7 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Édesvízi üledék	21 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	5,44 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,27 µg/l
Tengeri üledékek	4,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

Linalool

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,2 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	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	7800 mg/kg élelmiszere

Linalyl acetate

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,011 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	1 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

Pentadecalactone

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,27 µg/l
Édesvízi környezet	2,7 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	5,44 mg/ttkg/nap
Édesvízi üledék	21 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	4,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	4,4 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l
Édesvízi üledék	3,73 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	2,7 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,44 µg/l
Tengeri üledékek	0,75 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	26,7 mg/kg élelmiszere

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

Szem-/arcvédelem

Nem szükséges.

Bőrvédelem

Kéz védelme: Terméknek ellenálló védőkesztyű. A bőr szennyezés esetén alaposan mossa le.

A légutak védelme

Nem szükséges.

Hőveszély

Nincs megadva.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	szilárd
Szín	különböző színek
Szag	a használt illatnak megfelelő jellegzetes
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
Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nem oldható (vízben)
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
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30.
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1.0

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

(R)-p-menta-1,8-dién

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Nyúl	

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

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

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Patkány	
Belélegzés	LC ₅₀	>5000 mg/m ³ levegőre		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Patkány	

3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány	
Dermális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány	

Habanolide

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg			
Dermális	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg		Patkány	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Linalool

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

Pentadecalactone

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg		Nyúl	

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

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

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

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

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

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

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ártalmas 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)	
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)	

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,563 mg/l	96 óra	Halak (Lepomis macrochirus)	
EC ₅₀	OECD 202	1,38 mg/l		Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>2,6 mg/l	72 óra	Moszatok (Scenedesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 201	≥2,6 mg/l	72 óra	Moszatok (Scenedesmus subspicatus)	
LC ₅₀	OECD 203	0,563 mg/l	96 óra	Halak (Lepomis macrochirus)	
EC ₅₀	OECD 202	1,38 mg/l		Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>2,6 mg/l	72 óra	Moszatok (Scenedesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 201	≥2,6 mg/l	72 óra	Moszatok (Scenedesmus subspicatus)	

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)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	ISO 10253	3,83 mg/l	72 óra	Moszatok (Skeletonema costatum)	

3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	17,6 mg/l	96 óra	Halak (Brachydanio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	2,59 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ErC ₅₀	OECD 201	39,76 mg/l	72 óra	Moszatok (Raphidocelis subcapitata)	

Habanolide

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,803 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	0,6 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ErL ₅₀	OECD 201	0,4 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (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)	

Pentadecalactone

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	0,45 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Pentadecalactone					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	EU C.3	0,47 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
LC ₅₀	OECD 203	>0,8 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	1,3 mg/l	96 óra	Halak (Lepomis macrochirus)	
EC ₅₀	OECD 202	1,38 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>2,6 mg/l	72 óra	Moszatok	
NOEC	OECD 210	0,54 mg/l	30 nap	Halak (zebra fish)	
NOEC	OECD 211	0,044 mg/l	21 nap	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>2,6 mg/l	72 óra	Moszatok (Scenedesmus subspicatus)	

Krónikus toxicitás

3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOECr	OECD 201	6,48 mg/l	72 óra	Moszatok (Raphidocelis subcapitata)	

Habanolide					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOErL	OECD 201	0,26 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények (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)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Pentadecalactone					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOErL	EU C.3	0,42 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		42 nap		Nem biológiai úton lebomló
		42 nap		Nem biológiai úton lebomló

2,2,4,6,6-pentamethylheptane				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Habanolide				
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes				
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		42 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

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

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one					
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,65				30°C
BCF	5361 l/kg				
Log Pow	5,65				30°C
BCF	5361 l/kg				

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

3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol					
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
BCF	1985 l/kg				
Log Pow	4,64				25°C

Habanolide					
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
BCF	≥512,9-≤756,1 l/kg				
Log Pow	5,45				25°C

Linalool					
Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	2,9				20°C

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Pentadecalactone

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,79				25°C
BCF	>500<1000				

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,65				30°C
BCF	391				

12.4. A talajban való mobilitás

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Log Koc	3,383	

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	12589	20°C
Koc	12589	20°C

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	81300	

3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	209	20°C

Habanolide

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Log Koc	4,65	

Linalyl acetate

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	432,4	20°C

Pentadecalactone

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Log Koc	4,65	

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Paraméter	Érték	Hőmérséklet
Koc	12589	20°C

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30.
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1.0

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

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.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs megadva.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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 hulladékokra vonatkozó érvényes előírások szerint kell a keverék hulladékait megsemmisíteni. 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 maradványként 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 - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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, MűM 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. mellékletének módosításáról.

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.
EUH208	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Linalool, (R)-p-menta-1,8-dién, Pentadecalactone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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.
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.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
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

ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai 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
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - New Car

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

EC ₅₀	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Unió termékbesorolási rendszer
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
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
UN	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

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), 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 hatályon kívül helyezéséről. 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

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.