

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja 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 - Warm Spicy

keverék

8RC0-P07V-T00V-PMR2

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

A keverék azonosított felhasználása

légfrissítő

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

Azonosító szám (ID)

ÁFA

Telefon

E-mail

Honlap címe

Aria Pura s.r.o.

Škrobárenská 518/16, Brno, 617 00

Csehország

25598651

CZ25598651

+420 725 311 301

info@ariapura.cz

www.ariapura.cz

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név

Cím

Telefon

E-mail

Honlap címe

Joy Fragrances s.r.l.

Via Gavinana 14, Busto Arsizio, 21052

Olaszország

+39 0331/536942

info@joyfragrances.it

www.mrandmrsfragrance.com

Biztonsági adatlapért felelős személy

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.

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ártalmas 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 - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Veszélyes anyagok

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes
(R)-p-menta-1,8-dién
Kumarin
Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal
Cyclamen aldehyde
Ethyl linalool
4-isopropylcyclohexylmethanol
Nimberol
alpha-Pinene (cf. Terpenes)
izoeugenol

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.
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.

125 ml alatti kiszerelés címkézési elemei

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Veszélyes anyagok

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes
(R)-p-menta-1,8-dién
Kumarin
Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal
Cyclamen aldehyde
Ethyl linalool
4-isopropylcyclohexylmethanol
Nimberol
alpha-Pinene (cf. Terpenes)
izoeugenol

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. A por levegővel robbanó keveréket alkothatnak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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 tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3 Regisztrációs szám: 01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	1-<5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4 Regisztrációs szám: 01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	1,25-1,75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
CAS: 1506-02-1 EK: 216-133-4 Regisztrációs szám: 01-2119539433-40	Acetyl hexamethyl tetralin	0,75-<1,25	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 603-101-00-3 CAS: 63500-71-0 EK: 405-040-6 Regisztrációs szám: 01-0000015458-64	Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol	0,75-<1,25	Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EK: 214-946-9 Regisztrációs szám: 01-2119488227-29	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán	0,75-<1,25	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 13475-82-6 EK: 236-757-0 Regisztrációs szám: 1-2119490725-29	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	0,75-<1,25	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 EUH066	
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	0,5-<1	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: 91-64-5 EK: 202-086-7 Regisztrációs szám: 01-2119943756-26	Kumarin	0,45-<0,75	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 58567-11-6 EK: 261-332-1 Regisztrációs szám: 01-2119971571-34	Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal	0,35-<0,65	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 103-95-7 EK: 203-161-7 Regisztrációs szám: 01-2119970582-32	Cyclamen aldehyde	0,25-<0,45	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 10339-55-6 EK: 233-732-6 Regisztrációs szám: 01-2119969272-32	Ethyl linalool	0,25-<0,45	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 5502-75-0 EK: 939-719-8 Regisztrációs szám: 01-2119983532-32	4-isopropylcyclohexylmethanol	0,25-<0,45	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
EK: 942-425-2 Regisztrációs szám: 01-2120085416-52	Nimberol	0,15-<0,25	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 128-37-0 EK: 204-881-4 Regisztrációs szám: 01-2119565113-46	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,15-<0,25	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 80-56-8 EK: 201-291-9 Regisztrációs szám: 01-2119519223-49	alpha-Pinene (cf. Terpenes)	0,1-<0,13	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 97-54-1 EK: 202-590-7	izoeugenol	0,001-0,002	Skin Sens. 1A, H317 Egyedi koncentrációs határérték: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,01 %	

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 bőrzékenység 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.

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

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülés esetén

Nem várhatóak tünetek és hatások.

Lenyelés esetén

Ingerlékenység, rosszullét.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 1.0

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) belégzése 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.

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. 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 - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	22 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	60 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	6,5 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	36 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	3,8 mg/ttkg/nap	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

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	73,5 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	20,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	21,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	12,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	12,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

4-isopropylcyclohexylmethanol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	6,63 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1,88 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	1,63 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,94 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,94 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

Acetyl hexamethyl tetralin

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	1,8 mg/kg	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,61 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	0,525 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	0,175 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	1,2 mg/kg	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,0125 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,915 mg/kg	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,305 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,131 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,0435 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	0,542 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,674 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,225 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,225 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	3,8 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások

Cyclamen aldehide

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	5,83 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1,67 mg/kg/24óra	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	7,43 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	1,45 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,83 mg/kg/24óra	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	3,72 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,83 mg/kg/24óra	Krónikus rendszer hatások

Ethyl linalool

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	3 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	18 mg/m ³	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	2,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	5,5 mg/ttkg/nap	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	1,6 mg/ttkg/nap	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	1,6 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,74 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,4 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,4 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2,7 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,6 mg/ttkg/nap	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,6 mg/ttkg/nap	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	1,3 mg/ttkg/nap	Krónikus helyi hatások

Formaldehide cyclodecyl ethyl acetal

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	3,3 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	23,5 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	1,67 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,67 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	5,8 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások

Kumarin

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	6,78 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,39 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,39 mg/kg	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	1,69 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,79 mg/kg	Krónikus rendszer hatások

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	44,1 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	41,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	13 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	7,5 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 szennyvíztisztítóknban	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

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,0044 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	1 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,03 mg/l
Édesvízi üledék	2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,31 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,00044 mg/l
Tengeri üledékek	0,394 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	300000 mg/kg élelmiszere

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

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,000199 mg/l
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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

Expozíciós út	Érték
Élelmiszerlánc	8330 mg/kg élelmiszere

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,0278 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,278 µg/l
Édesvízi üledék	0,594 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,103 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,00278 mg/l
Tengeri üledékek	0,059 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	111 mg/kg élelmiszere

4-isopropylcyclohexylmethanol

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	4,4 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	1,9 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	44 µg/l
Édesvízi üledék	0,266 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,051 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,44 µg/l
Tengeri üledékek	0,0266 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	41,78 mg/kg élelmiszere

Acetyl hexamethyl tetralin

Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	2,2 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,31 mg/kg
Víz (időszakos szivárgás)	0,00072 mg/l
Orális	1,1 mg/kg
Édesvízi környezet	0,0022 mg/l
Tengervíz	0,00022 mg/l
Édesvízi üledék	1,72 mg/kg
Tengeri üledékek	0,345 mg/kg

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,606 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	0,2 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,00303 mg/l
Édesvízi üledék	0,157 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,0317 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,000061 mg/l
Tengeri üledékek	0,0157 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	8,76 mg/kg élelmiszere

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Cyclamen aldehyde

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	1,09 µg/l
Tengervíz	0,11 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	10,92 µg/l
Édesvízi üledék	0,126 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,013 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,025 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	1 mg/l
Orális	33,3 mg/kg élelmiszere

Ethyl linalool

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,023 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,23 mg/l
Édesvízi üledék	0,223 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,031 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,002 mg/l
Tengeri üledékek	0,022 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	8,53 mg/kg élelmiszere

Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal

Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	100 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,468 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Víz (időszakos szivárgás)	0,016 mg/l
Élelmiszerlánc	33,3 mg/kg élelmiszere
Édesvízi környezet	0,002 mg/l
Tengervíz	0,0 mg/l
Édesvízi üledék	2,35 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,235 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

Kumarin

Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	6,4 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,018 mg/kg
Víz (időszakos szivárgás)	0,0142 mg/l
Orális	30,7 mg/kg
Édesvízi környezet	0,019 mg/l
Tengervíz	0,0019 mg/l
Édesvízi üledék	0,15 mg/kg
Tengeri üledékek	0,015 mg/kg
Élelmiszerlánc	30,7 mg/kg élelmiszere

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,094 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,94 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 1.0

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Expozíciós út	Érték
Édesvízi üledék	0,412 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,09 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,009 mg/l
Tengeri üledékek	0,041 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

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

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

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	jellemző az alkalmazott illattól függően
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzveszélyesség	nincs adat
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
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat
Forma	szilárd anyag
nincs adat	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 1.0

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 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	

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>3000 mg/ttkg		Patkány	
Belélegzés	LC ₅₀	>5040 mg/m ³ levegőre		Patkány	
Dermális	LD ₅₀	>3250 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	

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

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

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	3020 mg/ttkg		Patkány	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

4-isopropylcyclohexylmethanol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	> 10000 mg/ttkg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	> 2000 mg/ttkg		Nyúl	

Cyclamen aldehyde

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	3180 mg/ttkg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	> 5000 mg/ttkg		Patkány	

Ethyl linalool

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	5283 mg/ttkg		Patkány	
Belélegzés	LC ₅₀	1 mg/l levegőre		Patkány	
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Nyúl	

Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal

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

Nimberol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	10470 mg/ttkg		Patkány	
Dermális	LD ₅₀	15800 mg/ttkg		Patkány	
Belélegzés	LC ₅₀	50000 mg/m ³ levegőre		Patkány	

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

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

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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 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.

Egyéb információk

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ártalmatlan 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)	

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,95 mg/l	96 óra	Halak (Medaka larvae)	
EC ₅₀	OECD 202	0,3 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>0,7 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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)	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	27,8 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	38 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	80 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 210	19,9 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC	OECD 211	10 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 201	25 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

4-isopropylcyclohexylmethanol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	4,2 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	13 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	10 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,27 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	0,475 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ErL ₅₀	OECD 201	0,31 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOErL	OECD 201	0,131 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Cyclamen aldehyde

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		2,49 mg/l	96 óra	Halak	
EC ₅₀	OECD 202	1,4 mg/l	48 óra	Rákok (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 202	4,3 mg/l	96 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD 201	2,6 mg/l	96 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Ethyl linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	24 mg/l	96 óra	Halak (Branchydanio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	23 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	25,1 mg/l	96 óra	Moszatok (Scenedesmus subspicatus)	

Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	1,9 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	1,6 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

Kumarin

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		2,94 mg/l	96 óra	Halak	
EC ₅₀		8,012 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
ErL ₅₀		1,452 mg/l	72 óra	Moszatok	

Nimberol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	>0,999 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	522 µg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Nimberol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 201	>1,42 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		354 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀		320 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀		>100 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

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

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC		0,3 mg/l	48 óra	Gerinctelenek	
NOEC	OECD 201	0,23 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

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)	

4-isopropylcyclohexylmethanol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 211	5,6 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
NOErL	OECD 201	5,2 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
ErL ₅₀	OECD 201	1,1 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Nimberol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	>1,42 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

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

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán

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

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

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

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

4-isopropylcyclohexylmethanol

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

Acetyl hexamethyl tetralin

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

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

Cyclamen aldehyde

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

Ethyl linalool

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

Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		28 nap		Nem biológiai úton lebomló

Nimberol

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	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	4,38	25°C
BCF	690,1	

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,3	25°C
BCF	1584 l/kg	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	6,96	
BCF	811,55	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

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

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,2	20°C
BCF	1277	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	3,25	40°C
BCF	64,8 l/kg	

4-isopropylcyclohexylmethanol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	3,55	30°C
BCF	81,5 l/kg	

Acetyl hexamethyl tetralin

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,4	25°C
BCF	597 l/kg	

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	4,46	25°C
BCF	855,7 l/kg	

Cyclamen aldehyde

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	3,4	35°C
BCF	102 l/kg	

Ethyl linalool

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	3,3	20°C

Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
BCF	560	
Log Pow	5,4	25°C

Kumarin

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	1,39	25°C

Nimberol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	5,79	25°C

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja

2025. 10. 30.

Verziószám

1.0

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	1,65	

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Paraméter	Érték	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	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Log Koc		3,383	

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		14300 l/kg	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		81300	

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

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		23030	20°C

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Log Koc	OECD 121	2,25	

4-isopropylcyclohexylmethanol

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		569	20°C

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		2547	20°C

Cyclamen aldehyde

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		1122	20°C

Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		14622 l/kg	

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 1.0

Kumarin			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		42,66	20°C

Nimberol			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		4677	20°C

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Log Koc		1,62	

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet
Koc		12589	20°C

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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 maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 1.0

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

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 hatályon 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.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 1.0

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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
BCF Biokoncentrációs tényező
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC₅₀ Közepes effektív koncentráció
EINECS Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK EINECS azonosító szám
EmS Veszélyes árukat szállító hajók vészhelyzeti intézkedési eljárásai
EU Európai Unió
EuPCS Uniós 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
LC₅₀ Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható
LD₅₀ 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 Irrit. Bőrirritáció
Skin Sens. Bőrszenzibilizáció
STOT SE Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Warm Spicy

Kidolgozás időpontja 2025. 10. 30. Verziószám 1.0

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

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.