

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia 29. 5. 2024
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape
Látka / zmes zmes
UFI 1XC0-P0MP-E00V-09W6

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú
Identifikované použitia zmesi

osviežovač vzduchu do auta

Hlavné zamýšľané použitie

PC-AIR-4 Výrobky na čistenie vzduchu určené pre vozidlá

Neodporúčané použitia zmesi

Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Distribútor

Meno alebo obchodné meno	Aria Pura s.r.o.
Adresa	Škrobárenská 518/16, Brno, 617 00 Česká republika
Identifikačné číslo (IČ)	25598651
IČ DPH	CZ25598651
Telefón	+420 725 311 301
E-mail	info@ariapura.cz
Adresa www stránok	www.ariapura.cz

Výrobca

Meno alebo obchodné meno	Joy Fragrances s.r.l.
Adresa	Via Gavinana 14, Busto Arsizio, 21052 Taliansko
Telefón	+39 0331/536942
E-mail	info@joyfragrances.it
Adresa www stránok	www.mrandmrsfragrance.com

Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov

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

1.4. Núdzové telefónne číslo

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: +421 2 54 774 166, mobil: +421 911 166 066, fax: +421 2 547 74 605, e-mail: ntic@ntic.sk.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi
Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná.

Skin Sens. 1B, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania

Výstražný piktogram



Výstražné slovo

Pozor

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Nebezpečné látky

Linalool
(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén
trans-hex-2-en-1-ol
Linalyl acetate
Nopyl acetate
Geraniol
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate
Hexyl cinnamal
Nerol
Neryl acetate
Allyl caproate

Výstražné upozornenia

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H412

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

P280

Noste ochranné rukavice.

P333+P313

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501

Zneškodnite obsah/nádobu podľa štátnych predpisov.

2.3. Iná nebezpečnosť

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605. Zmes neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Prach môže tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Registračné číslo: 01-2119474016-42	Linalool	1-<1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Registračné číslo: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén	1-<1,2	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: 13475-82-6 EC: 236-757-0 Registračné číslo: 1-2119490725-29	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	1-<1,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 EUH066	
CAS: 134-20-3 EC: 205-132-4 Registračné číslo: 01-2120478941-44-XXXX	Methyl-anthranilate	1-<1,2	Eye Irrit. 2, H319	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 Registračné číslo: 01-2119565113-46	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,5-<0,7	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
EC: 911-280-7 Registračné číslo: 01-2119969444-27-XXXX	Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	0,2-<0,5	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 928-95-0 EC: 213-191-2 Registračné číslo: 01-2120779737-33	trans-hex-2-en-1-ol	0,2-<0,5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Registračné číslo: 01-2119454789-19	Linalyl acetate	0,15-<0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 128-51-8 EC: 204-891-9	Nopyl acetate	0,15-<0,25	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 Registračné číslo: 01-2119552430-49-XXXX	Geraniol	0,1-<0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1 Registračné číslo: 01-2119982384-28	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	0,1-<0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 23726-91-2 EC: 245-842-1 Registračné číslo: 01-2120094433-55	Beta Damascone	0,1-<0,13	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8 Registračné číslo: 01-2119967770-28-XXXX	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	0,01-<0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 165184-98-5 EC: 639-566-4 Registračné číslo: 01-2119533092-50-XXXX	Hexyl cinnamal	0,01-<0,1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 Registračné číslo: 01-2119983244-33	Nerol	0,01-<0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 141-12-8 EC: 205-459-2 Registračné číslo: 01-2120748334-54	Neryl acetate	0,01-<0,1	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 Registračné číslo: 01-2119983573-26	Allyl caproate	0,01-<0,1	Acute Tox. 3, H301+H311+H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Poznámky

- Poznámka C: Niektoré organické látky sa môžu umiestňovať na trh buď v špecifickej izomérskej forme alebo ako zmes viacerých izomérov. V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť, či je látka konkrétnym izomérom alebo zmesou izomérov.

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Dbajte na vlastnú bezpečnosť. Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov.

Pri vdýchnutí

Ihneď prerušte expozíciu, dopravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Zaistite postihnutú osobu proti prechladnutiu. Zaistite lekárske ošetrovanie, ak pretrváva podráždenie, dýchavičnosť alebo iné príznaky.

Pri kontakte s pokožkou

Zoblečte postriekaný odev. Umyte postihnuté miesto veľkým množstvom pokiaľ možno vlažnej vody. Ak nedošlo k poraneniu pokožky, je vhodné použiť aj mydlo, mydlový roztok alebo šampón. Zaistite lekárske ošetrovanie, ak pretrváva podráždenie pokožky.

Po zasiahnutí očí

Ihneď vyplachujte oči prúdom tečúcej vody, roztvorte viečka (aj násilím); ak má postihnutá osoba kontaktné šošovky, ihneď ich vyberte. Vyplachujte najmenej 10 minút.

Po požití

Vypláchnite ústa čistou vodou. V prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri vdýchnutí

Neočakávajú sa.

Pri kontakte s pokožkou

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Po zasiahnutí očí

Neočakávajú sa.

Po požití

Podráždenie, nevoľnosť.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Liečba symptomatická.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pena odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášok, voda - striekajúci prúd, vodná hmla.

Nevhodné hasiace prostriedky

Voda - plný prúd.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari môže dochádzať k vzniku oxidu uhoľnatého a uhličitého a ďalších toxických plynov. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýznych) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Samostatný dýchací prístroj (SDP) s chemickým ochranným oblekom len v prípade možného osobného (tesného) kontaktu. Použite izolačný dýchací prístroj a celotelový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia 29. 5. 2024
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Produkt vhodným spôsobom mechanicky zhromaždíte. Zhromaždený materiál zneškodňujte podľa pokynov v časti 13.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 7., 8. a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa oddielu 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

neuveďené

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Zmes neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity pre pracovné prostredie.

DNEL

(R)-1-metyl-4-(1-metylenyl)cyclohexén					
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Spotrebitelia	Dermálne	9,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	16,6 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	4,8 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	4,8 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	66,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové		

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol					
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	3,5 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	0,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	0,86 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	0,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

Allyl caproate					
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Dermálne	4,3 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	15 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	2,1 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	2,1 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	3,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	35,26 mg/m ³	Akútne účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	17,63 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	44,08 mg/m ³	Chronické účinky miestne		
Pracovníci	Inhalačne	88,16 mg/m ³	Akútne účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	5 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	12,5 mg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	25 mg/cm ²	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Inhalačne	8,7 mg/m ³	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	2,17 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	5,43 mg/m ³	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Inhalačne	21,47 mg/m ³	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Orálne	5 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	1,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	5 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	1,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	3,13 mg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Dermálne	12,5 mg/cm ²	Akútne účinky miestne		

Geraniol

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Dermálne	11,8 mg/cm ²	Akútne účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	161,6 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	12,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	13,75 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	11,8 mg/cm ²	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	47,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	7,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Hexyl cinnamal					
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	0,078 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	6,28 mg/m ³	Akútne účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	18,2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	525 µg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	525 µg/cm ²	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Inhalačne	0,019 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	4,71 mg/m ³	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Orálne	0,056 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	9,11 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	78,7 µg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Dermálne	78,7 µg/cm ²	Akútne účinky miestne		

Linalool					
Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	2,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	16,5 mg/m ³	Chronické účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	2,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	3 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	3 mg/kg bw/deň	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Inhalačne	0,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	4,1 mg/m ³	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Dermálne	1,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	2,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Dermálne	1,5 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	1,5 mg/kg bw/deň	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Orálne	0,2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	1,2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky miestne		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Linalyl acetate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Spotrebitelia	Inhalačne	2,75 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	2,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	2362,2 µg/cm ²	Akútne účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	236,2 µg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Pracovníci	Inhalačne	0,68 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	1,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	236,2 µg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Dermálne	236,2 µg/cm ²	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Orálne	0,2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

Methyl-anthranilate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Dermálne	14 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	49,3 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	5 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	5 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	8,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové		

Nerol

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	4,4 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	1,25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	1,09 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,62 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	0,62 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Neryl acetate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	7,24 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	2,05 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	1,09 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,733 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	0,733 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	141,05 mg/m ³	Akútne účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	1,69 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	5,97 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	20 mg/kg	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	34,78 mg/m ³	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	0,605 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,605 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	1,05 mg/m ³	Chronické účinky systémové		

PNEC

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,014 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	1,8 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	3,85 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,763 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,0014 mg/l		
Morské sedimenty	0,385 mg/kg sušiny sedimentu		
Potravinový reťazec	133 mg/kg potravy		

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

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,000199 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	0,17 mg/l		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

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

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Voda (občasný únik)	0,00199 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,0996 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,04769 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,00002 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,00996 mg/kg sušiny sedimentu		
Potravinový reťazec	8330 mg/kg potravy		

Allyl caproate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Pôda (poľnohospodárska)	0,000825 mg/kg		
Voda (občasný únik)	0,00117 mg/l		
Sladkovodné prostredie	0,000117 mg/l		
Morská voda	0,0000117 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,00446 mg/kg		
Orálne	47,56 mg/kg		
Morské sedimenty	0,000446 mg/kg		

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Morská voda	8,4 µg/l		
Sladkovodné prostredie	0,008 mg/l		
Pôda (poľnohospodárska)	0,038 mg/kg sušiny pôdy		
Sladkovodné sedimenty	0,214 mg/kg sušiny sedimentu		
Morské sedimenty	0,021 mg/kg sušiny sedimentu		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,084 mg/l		

Geraniol

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Morská voda	0,001 mg/l		
Sladkovodné prostredie	0,011 mg/l		
Pôda (poľnohospodárska)	0,017 mg/kg sušiny pôdy		
Sladkovodné sedimenty	0,115 mg/kg sušiny sedimentu		
Morské sedimenty	0,011 mg/kg bw/deň		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	0,7 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,108 mg/l		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Hexyl cinnamal			
Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Morská voda	0 mg/l		
Sladkovodné prostredie	0,001 mg/l		
Pôda (poľnohospodárska)	0,398 mg/kg sušiny pôdy		
Sladkovodné sedimenty	3,2 mg/kg sušiny sedimentu		
Morské sedimenty	0,064 mg/kg sušiny sedimentu		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Sekundárna otrava	6,6 mg/kg sušiny sedimentu		
Voda (občasný únik)	0,002 mg/l		

Linalool			
Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,2 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	2 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	2,22 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,327 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,02 mg/l		
Morské sedimenty	0,222 mg/kg sušiny sedimentu		
Potravinový reťazec	7800 mg/kg potravy		

Linalyl acetate			
Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,011 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	1 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,11 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,609 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,115 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,001 mg/l		
Morské sedimenty	0,061 mg/kg sušiny sedimentu		

Methyl-anthranilate			
Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pôda (poľnohospodárska)	0,142 mg/kg		
Voda (občasný únik)	0,185 mg/l		
Sladkovodné prostredie	0,0872 mg/l		
Morská voda	0,00872 mg/l		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Methyl-anthranilate			
Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné sedimenty	0,968 mg/kg		
Morská voda	0,0968 mg/kg		

Nerol			
Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	7,45 µg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	12,9 mg/l		
Voda (občasný únik)	74,5 µg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,133 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,0223 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,745 µg/l		
Morské sedimenty	0,0133 mg/kg sušiny sedimentu		

Neryl acetate			
Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	4,9 µg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	100 mg/l		
Voda (občasný únik)	49 µg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,455 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,088 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,49 µg/l		
Morské sedimenty	0,045 mg/kg sušiny sedimentu		
Potravinový reťazec	29,3 mg/kg potravy		

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate			
Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Pôda (poľnohospodárska)	5,33 mg/kg		
Voda (občasný únik)	0,0077 mg/l		
Potravinový reťazec	40,33 mg/kg sušiny pôdy		
Sladkovodné prostredie	0,00244 mg/l		
Morská voda	0,000244 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	1,23 mg/kg		
Morské sedimenty	0,123 mg/kg		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia 29. 5. 2024 Číslo verzie 1.0
Dátum revízie

8.2. Kontroly expozície

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

Ochrana očí/tváre

Nie je nutná.

Ochrana kože

Ochrana rúk: Ochranné rukavice odolné výrobku. Znečistenú pokožku dôkladne umyte.

Ochrana dýchacích ciest

Nie je nutná.

Tepelná nebezpečnosť

Neuvedené.

Kontroly environmentálnej expozície

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia, pozri bod 6.2.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	pevné
Farba	rôzne farby
Zápach	charakteristický podľa použitej vône
Teplota topenia/tuhnutia	údaj nie je k dispozícii
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	údaj nie je k dispozícii
Horľavosť	nehorľavý
Dolná a horná medza výbušnosti	údaj nie je k dispozícii
Teplota vzplanutia	údaj nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	údaj nie je k dispozícii
Teplota rozkladu	údaj nie je k dispozícii
Hodnota pH	nerozpustné (vo vode)
Kinematická viskozita	údaj nie je k dispozícii
Rozpustnosť vo vode	nerozpustný
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	údaj nie je k dispozícii
Tlak pár	údaj nie je k dispozícii
Hustota a/alebo relatívna hustota	údaj nie je k dispozícii
Relatívna hustota pár	údaj nie je k dispozícii
Vlastnosti častíc	údaj nie je k dispozícii
Forma	pevná látka
údaj nie je k dispozícii	

9.2. Iné informácie

neuvedené

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

neuvedené

10.2. Chemická stabilita

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia 29. 5. 2024
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri normálnom spôsobe použitia je produkt stabilný, k rozkladu nedochádza. Chráňte pred plameňmi, iskrami, prehriatím a pred mrazom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Chráňte pred silnými kyselinami, zásadami a oxidačnými činidlami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnom spôsobe použitia nevznikajú. Pri vysokých teplotách a pri požari vznikajú nebezpečné produkty, ako napr. oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii.

Akútna toxicita

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	>2000 mg/kg bw		Krysa	
Koža	LD ₅₀	5000 mg/kg bw		Králik	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	>5000 mg/kg bw		Krysa	
Inhalačne	LC ₅₀	>5000 mg/m ³ vzduchu		Krysa	
Koža	LD ₅₀	>5000 mg/kg bw		Krysa	

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	>2000 mg/kg bw		Krysa	
Koža	LD ₅₀	>2000 mg/kg bw		Krysa	

Allyl caproate					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	218 mg/kg bw		Krysa	
Koža	LD ₅₀	820 mg/kg bw		Králik	

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	5000 mg/kg bw		Krysa	
Koža	LD ₅₀	5000 mg/kg bw		Krysa	

Geraniol					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	3600 mg/kg bw		Krysa	
Dermálne	LD ₅₀	>5000 mg/kg bw		Králik	

Hexyl cinnamal					
Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	3100 mg/kg bw		Krysa	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Hexyl cinnamal

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Inhalačne	LC ₅₀	2120 mg/m ³ vzduchu		Krysa	
Dermálne	LD ₅₀	3000 mg/kg bw		Králik	

Linalool

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	2200 mg/kg bw		Myš	
Inhalačne	LC ₅₀	3200 mg/m ³		Myš	
Dermálne	LD ₅₀	5610 mg/kg bw		Králik	

Linalyl acetate

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	>9000 mg/kg bw		Krysa	
Koža	LD ₅₀	>5000 mg/kg bw		Králik	

Methyl-anthranilate

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	2800 mg/kg bw		Krysa	
Dermálne	LD ₅₀	5000 mg/kg bw		Králik	

Nerol

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	4500 mg/kg bw		Krysa	
Dermálne	LD ₅₀	>5000 mg/kg bw		Králik	

Neryl acetate

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	5000 mg/kg bw		Krysa	
Dermálne	LD ₅₀	5000 mg/kg bw		Králik	

trans-hex-2-en-1-ol

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	>2000 mg/kg			

Poleptanie kože / podráždenie kože

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Údaje pre zložky zmesi nie sú k dispozícii.

Mutagenita zárodočných buniek

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia 29. 5. 2024
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Karcinogenita

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Reprodukčná toxicita

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Údaje pre zmes ani pre zložky nie sú k dispozícii. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu zmesi splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Akútna toxicita

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	<1 mg/l	96 hodín	Ryby (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	0,307 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,32 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD 201	0,174 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	>1028 mg/l	96 hodín	Ryby (Scophthalmus maximus)	
EC ₅₀		>3000 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Acartia tonsa)	
EC ₅₀	ISO 10253	3,83 mg/l	72 hodín	Riasy (Skeletonema costatum)	

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		0,199 mg/l	96 hodín	Ryby (Salmo gairdneri)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

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

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC ₅₀	OECD 202	0,48 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
ERL ₅₀	OECD 201	0,24 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOErL	OECD 201	0,24 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Allyl caproate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	0,117 mg/l	96 hodín	Ryby (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	2 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	4,6 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Beta Damascone

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC ₅₀	OECD 202	9,5 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
ErL ₅₀		8,8 mg/l	72 hodín	Riasy	

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	4,2 mg/l	96 hodín	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	52 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	36 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Geraniol

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		22 mg/l	96 hodín	Ryby (Brachydanio rerio)	
EC ₅₀		1,19 mg/l	24 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
ERL ₅₀		0,82 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Hexyl cinnamal

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	1,7 mg/l	96 hodín	Ryby (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	0,247 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Hexyl cinnamal

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC ₅₀	OECD 201	0,065 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Linalool

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	27,8 mg/l	96 hodín	Ryby (Salmo gairdneri)	
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
ERL ₅₀		156,7 mg/l	96 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Linalyl acetate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	11 mg/l	96 hodín	Ryby (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	68 mg/l	96 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Methyl-anthranilate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	32,35 mg/l	96 hodín	Ryby (Oncorhynchus mykiss Richardson)	
EC ₅₀	OECD 202	18,5 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
ErL ₅₀	OECD 201	151,16 mg/l		Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Nerol

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	20,3 mg/l	96 hodín	Ryby (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	32,4 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	7,45 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Neryl acetate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	EU C.1	6 mg/l	96 hodín	Ryby (Leuciscus idus)	
EC ₅₀	EU C.2	9,06 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	1,34 mg/l	96 hodín	Ryby (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	0,88 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,23 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

trans-hex-2-en-1-ol

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC ₅₀	OECD 202	163 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	226 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Chronická toxicita

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

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 210	0,053 mg/l	30 dní	Ryby (Oryzias latipes)	
NOEC	OECD 202	0,15 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	

Allyl caproate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 201	0,255 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOErL	OECD 201	9,3 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Hexyl cinnamal

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 203	0,93 mg/l	96 hodín	Ryby (Pimephales promelas)	
NOEC	OECD 201	0,065 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Linalool

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 203	<3,5 mg/l	96 hodín	Ryby (Salmo gairdneri)	
NOEC	OECD 202	25 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Linalool					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOErL		54,3 mg/l	96 hodín	Riasy (Desmodemus subspicatus)	

Linalyl acetate					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 201	3,9 mg/l	96 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Nerol					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOEC	OECD 201	2,58 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Neryl acetate					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
ErL 50	EU C.3	4,9 mg/l	72 hodín	Riasy	

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate					
Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
NOErL	OECD 201	0,010 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.

Biologická odbúrateľnosť

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

2,2,4,6,6-pentamethylheptane				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ťažko biologicky odbúrateľný

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Allyl caproate				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		10 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Beta Damascone				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ťažko biologicky odbúrateľný

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		36 dní		Biologicky odbúrateľný

Hexyl cinnamal				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Linalool				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Linalyl acetate				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Methyl-anthranilate				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		20 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Nerol				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Biologicky odbúrateľný

Neryl acetate				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

trans-hex-2-en-1-ol

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
				Ľahko biologicky odbúrateľný

12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	4,38				25°C
BCF	690,1				

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	6,96				
BCF	811,55				

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

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	5,2				20°C
BCF	1277				

Allyl caproate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	3,191				20°C
BCF	102,3 l/kg				

Beta Damascone

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	3,68				22,5°C

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	2,8				25°C

Geraniol

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	2,6				25°C

Hexyl cinnamal

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	5,3				24°C

Linalool

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	2,9				20°C

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Linalyl acetate					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	3,9				25°C
BCF	174				

Methyl-anthranilate					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	1,88				20°C

Nerol					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	2,76				30°C

Neryl acetate					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
BCF	454 l/kg				
Log Pow	3,98				37°C

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate					
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
BCF	174 l/kg				
Log Pow	3,9				15°C

12.4. Mobilita v pôde

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.

(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Log Koc	3,383		

2,2,4,6,6-pentamethylheptane			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	81300		

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	23030		20°C

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	550		20°C

Geraniol			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Log Koc	1,85		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia

29. 5. 2024

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Hexyl cinnamal			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	15800		20°C

Linalyl acetate			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	432,4		20°C

Methyl-anthranilate			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	75		20°C

Nerol			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	143		20°C

Neryl acetate			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	893		20°C

Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate			
Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	5012		20°C

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Neuvedené.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Nebezpečenstvo kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa Zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov a podľa vykonávacích predpisov o zneškodňovaní odpadov. Postupujte podľa platných predpisov o zneškodňovaní odpadov. Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložte do označených nádob na zber odpadu a predajte na odstránenie oprávnenej osobe na odstránenie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nepoužitý výrobok nevyliievajte do kanalizácie. Nesmie sa odstraňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Prázdne obaly je možné energeticky využiť v spaľovni odpadov alebo ukladať na skládke príslušného zaradenia. Dokonale vyčistené obaly je možné odovzdať na recykláciu.

Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 430/2021 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR č.365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Kód druhu odpadu

16 03 05* organické odpady obsahujúce nebezpečné látky

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia 29. 5. 2024
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Kód druhu odpadu pre obal

15 01 10* obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
(*) - nebezpečný odpad podľa smernice 2008/98/ES o nebezpečných odpadoch

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

nie sú subjektom predpisov o preprave

14.2. Správne expedičné označenie OSN

nie je relevantné

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

nie je relevantné

14.4. Obalová skupina

nie je relevantné

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie je relevantné

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Odkaz v oddieloch 4 až 8.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nie je relevantné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zákon č. 355 / 2007 Z. z. Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon č.194/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon). Vyhláška MŽP SR 98/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch. Zákon č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší). Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

neuveďené

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia	29. 5. 2024	Číslo verzie	1.0
Dátum revízie			

H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H413	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.
H301+H311+H331	Toxický pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí.
Zoznam bezpečnostných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov	
P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P280	Noste ochranné rukavice.
P333+P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu podľa štátnych predpisov.

Zoznam doplnkových výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

EUH066	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
--------	--

Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť - bez zvláštneho súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný na iný účel ako je uvedené v oddieli 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
BCF	Biokontračný faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
EC	Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES
EC ₅₀	Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50% populácie
EINECS	Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok
EmS	Pohotovostný plán
EÚ	Európska únia
EuPCS	Európsky systém kategorizácie výrobkov
IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IBC	Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo
IMDG	Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru
IMO	Medzinárodná námorná organizácia
INCI	Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
IUPAC	Medzinárodná únia pre čistú a aplikovanú chémiu
LC ₅₀	Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie
LD ₅₀	Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie
log Kow	Oktanol-voda rozdeľovací koeficient
NOEC	Koncentrácia bez pozorovaného účinku
NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit
OEL	Expozičné limity na pracovisku
PBT	Perzistentný, bioakumulatívny a toxický
ppm	Počet častíc na milión (milióntina)
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
RID	Dohoda o preprave nebezpečného tovaru po železnici
UN	Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prebrané zo Vzorov predpisov OSN
UVCB	Látka neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkt alebo biologický materiál
VOC	Prchavé organické zlúčeniny
vPvB	Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny
Acute Tox.	Akútna toxicita
Aquatic Acute	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (akútna)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

Mr&Mrs Fragrance Cesare - Tuscany Grape

Dátum vytvorenia 29. 5. 2024 Číslo verzie 1.0
Dátum revízie

Aquatic Chronic	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (chronická)
Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
Eye Dam.	Vážne poškodenie očí
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
Skin Corr.	Žieravosť kože
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia

Pokyny pre školenie

Zoznámiť pracovníkov s odporúčaným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvou pomocou a zakázanými manipuláciami s produktom.

Odporúčané obmedzenie použitia

neuveďené

Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Údaje od výrobcu látky / zmesi, ak sú k dispozícii - údaje z registračnej dokumentácie.

Ďalšie údaje

Postup klasifikácie - metóda výpočtu.

Prehlásenie

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.