

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia 21. 6. 2023
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Látka / zmes Cesare - Feminin
UFI zmes NE90-00M5-J00H-UE0A

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

Identifikované použitia zmesi

eva parfum pre malé miestnosti

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. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

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

Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Toxický 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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia 21. 6. 2023
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Nebezpečné látky

Methyl cedryl ketone
Ethyl linalool
Linalool
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes
Linalyl acetate
Benzyl salicylate
Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal
alpha-Pinene (cf. Terpenes)
beta-Pinene (cf. Terpenes)
geranyl acetate
Beta-caryophyllene
Citronellol
Cyclamen aldehyde
Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate
Hexyl cinnamal

Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H411 Toxický 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.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte tvár, ruky a zasiahnuté časti tela.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu podľa platných 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.
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 Registračné číslo: 01-2119969651-28	Methyl cedryl ketone	2,5-<3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH066	
CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6 Registračné číslo: 01-0000015458-64	Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol	2,5-<3	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 10339-55-6 EC: 233-732-6 Registračné číslo: 01-2119969272-32	Ethyl linalool	2,5-<3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
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	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 Registračné číslo: 01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	1-<1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 Registračné číslo: 01-2119638272-42-XXXX	Benzyl acetate	1-<1,5	Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 Registračné číslo: 01-2119963921-31	Phenyl ethyl alkohol	1-<1,5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Registračné číslo: 01-2119454789-19	Linalyl acetate	0,8-<0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 Registračné číslo: 01-2119969442-31-XXXX	Benzyl salicylate	0,8-<0,9	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 469-61-4 EC: 207-418-4	Alpha-cedrene	0,8-<0,9	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 67634-15-5 EC: 266-819-2	Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal	0,25-<0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 Registračné číslo: 01-2119519223-49	alpha-Pinene (cf. Terpenes)	0,25-<0,3	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: 127-91-3 EC: 204-872-5	beta-Pinene (cf. Terpenes)	0,25-<0,3	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5 Registračné číslo: 01-2119973480-35	geranyl acetate	0,25-<0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 87-44-5 EC: 201-746-1 Registračné číslo: 01-2120745237-53	Beta-caryophyllene	0,25-<0,3	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 Registračné číslo: 01-2119453995-23	Citronellol	0,25-<0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia 21. 6. 2023
Dátum revízie

Číslo verzie 1.0

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 Registračné číslo: 01-2119970582-32	Cyclamen aldehyde	0,25-<0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 Registračné číslo: 01-2119987320-37	Cis-3-hexenyl salicylate	0,25-<0,3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0 Registračné číslo: 01-2120762759-36	Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate	0,25-<0,3	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	Hexyl cinnamal	0,25-<0,3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	

Poznámky

1 Látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy - SVHC.

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 akejkoľvek 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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia 21. 6. 2023
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požari 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. Nepripustite vniknutie do kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Produkt vhodným spôsobom mechanicky zhromaždite. 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 akejkoľvek nekompatibility

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

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

neuvedené

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

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

DNEL

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Dermálne	0,542 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	0,674 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,225 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	0,225 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	3,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Benzyl acetate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Spotrebitelia	Inhalačne	2,2 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	1,3 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	9 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	2,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	1,3 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

Benzyl salicylate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	3,17 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	0,9 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	0,45 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	0,78 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,45 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

Cis-3-hexenyl salicylate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	1,59 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	0,9 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	0,39 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,45 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	0,23 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Citronellol

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinek	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	161,6 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	10 mg/m ³	Akútne účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	10 mg/m ³	Akútne účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	327,4 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	2,95 mg/kg bw/deň	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Inhalačne	47,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	10 mg/m ³	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	10 mg/m ³	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Dermálne	196,4 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	2,95 mg/kg bw/deň	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Orálne	13,8 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

Cyclamen aldehyde

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinek	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	5,83 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	1,67 mg/kg/24h	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	7,43 µg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Inhalačne	1,45 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,83 mg/kg/24h	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	3,72 µg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Orálne	0,83 mg/kg/24h	Chronické účinky systémové		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Ethyl linalool

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	3 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Inhalačne	18 mg/m ³	Chronické účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	2,7 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	5,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	1,6 mg/kg bw/deň	Akútne účinky miestne		
Pracovníci	Dermálne	1,6 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	0,74 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	4,4 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	1,4 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	2,7 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	1,6 mg/kg bw/deň	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Dermálne	1,6 mg/kg bw/deň	Akútne účinky miestne		
Spotrebitelia	Orálne	0,2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	1,3 mg/kg bw/deň	Chronické účinky miestne		

geranyl acetate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	62,59 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	35,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	15,4 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	17,75 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	8,9 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Linalool

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinek	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		

Linalyl acetate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinek	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		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Methyl cedryl ketone

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinnok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	1,175 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	0,333 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	0,29 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	0,167 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	0,167 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinnok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Dermálne	2500 µg/cm ²	Chronické účinky miestne		
Spotrebitelia	Dermálne	1250 µg/m ³	Chronické účinky miestne		

Phenyl ethyl alkohol

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinnok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	59,9 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	21,2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	17,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	12,7 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	5,1 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	5,1 mg/kg bw/deň	Chronické účinky miestne		

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinnok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	44,1 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	41,7 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	13 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	25 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	7,5 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačne	30 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	28,7 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálne	648 µg/cm ²	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Inhalačne	9 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	17,2 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		
Spotrebitelia	Dermálne	380 µg/cm ²	Akútne účinky systémové		
Spotrebitelia	Orálne	3 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové		

PNEC

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,606 µg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	0,2 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,00303 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,157 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,0317 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,000061 mg/l		
Morské sedimenty	0,0157 mg/kg sušiny sedimentu		
Potravinový reťazec	8,76 mg/kg potravy		

Benzyl acetate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Morská voda	0,002 mg/l		
Sladkovodné prostredie	0,018 mg/l		
Pôda (poľnohospodárska)	0,094 mg/kg sušiny pôdy		
Sladkovodné sedimenty	0,526 mg/kg sušiny sedimentu		
Morské sedimenty	0,053 mg/kg sušiny sedimentu		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	8,55 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,04 mg/l		

Benzyl salicylate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Morská voda	0 mg/l		
Sladkovodné prostredie	0,001 mg/l		
Pôda (poľnohospodárska)	1,41 mg/kg sušiny pôdy		
Sladkovodné sedimenty	0,583 mg/kg sušiny sedimentu		
Morské sedimenty	0,058 mg/kg sušiny sedimentu		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	1 mg/l		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Benzyl salicylate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Potravinový reťazec	80000 mg/kg potravy		
Voda (občasný únik)	0,01 mg/l		

Cis-3-hexenyl salicylate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,00061 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,0061 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,11 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,022 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,000061 mg/l		
Morské sedimenty	0,011 mg/kg sušiny sedimentu		
Pitná voda	40000 mg/kg potravy		

Citronellol

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,002 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	580 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,024 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,026 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,004 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0 mg/l		
Morské sedimenty	0,003 mg/kg sušiny sedimentu		

Cyclamen aldehyde

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	1,09 µg/l		
Morská voda	0,11 µg/l		
Voda (občasný únik)	10,92 µg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,126 mg/kg sušiny sedimentu		
Morské sedimenty	0,013 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,025 mg/kg sušiny pôdy		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	1 mg/l		
Orálne	33,3 mg/kg potravy		

Ethyl linalool

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,023 mg/l		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Ethyl linalool

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,23 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,223 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,031 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,002 mg/l		
Morské sedimenty	0,022 mg/kg sušiny sedimentu		
Potravinový reťazec	8,53 mg/kg potravy		

geranyl acetate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	3,72 µg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	8 mg/l		
Voda (občasný únik)	37,2 µg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,442 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,086 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,372 µg/l		
Morské sedimenty	0,044 mg/kg sušiny sedimentu		

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		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Linalyl acetate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Morské sedimenty	0,061 mg/kg sušiny sedimentu		

Methyl cedryl ketone

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,00174 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,0086 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	24,4 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	4,87 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,000174 mg/l		
Morské sedimenty	2,44 mg/kg sušiny sedimentu		

Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	3,3 µg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,089 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,016 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,33 µg/l		
Morské sedimenty	0,0089 mg/kg sušiny sedimentu		

Phenyl ethyl alkohol

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,215 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	2,15 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	1,454 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	0,164 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,021 mg/l		
Morské sedimenty	0,145 mg/kg sušiny sedimentu		

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	0,094 mg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,94 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	0,412 mg/kg sušiny sedimentu		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia 21. 6. 2023
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Pôda (poľnohospodárska)	0,09 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,009 mg/l		
Morské sedimenty	0,041 mg/kg sušiny sedimentu		

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Cesta expozície	Hodnota	Stanovenie hodnoty	Zdroj
Sladkovodné prostredie	4,4 µg/l		
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10 mg/l		
Sladkovodné sedimenty	3,73 mg/kg sušiny sedimentu		
Pôda (poľnohospodárska)	2,7 mg/kg sušiny pôdy		
Morská voda	0,44 µg/l		
Morské sedimenty	0,75 mg/kg sušiny sedimentu		
Potravinový reťazec	26,7 mg/kg potravy		

8.2. Kontroly expozície

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Pri práci nejdzte, 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. Zozbierajte uniknutý produkt.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	pevné
Farba	rôzne
Zápach	charakteristický
Teplota topenia/tuhnutia	údaj nie je k dispozícii
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	údaj nie je k dispozícii
Horľavosť	údaj nie je k dispozícii
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	údaj nie je k dispozícii
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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia	21. 6. 2023	Číslo verzie	1.0
Dátum revízie			

Relatívna hustota pár
Vlastnosti častíc
Forma
údaj nie je k dispozícii

údaj nie je k dispozícii
údaj nie je k dispozícii
pevná látka

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.

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Poleptanie kože / podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu 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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Akútna toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	0,27 mg/l	96 hodín	Ryby (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	0,475 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
ErL ₅₀	OECD 201	0,31 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOErL	OECD 201	0,131 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Benzyl acetate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		4 mg/l	96 hodín	Ryby (Oryzias latipes)	
EC ₅₀	OECD 202	17 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	92 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 202	10 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 201	52 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Benzyl salicylate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		1,03 mg/l	96 hodín	Ryby (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	1,16 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	1,29 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD 201	0,502 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Beta-caryophyllene

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	1,3 mg/l	96 hodín	Ryby (Lepomis macrochirus)	
EC ₅₀	OECD 202	0,17 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>0,033 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD 201	>0,033 mg/l	72 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Cis-3-hexenyl salicylate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	0,64 mg/l	96 hodín	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	0,6 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,61 mg/l	96 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 201	0,15 mg/l	96 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Citronellol

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		14,66 mg/l	96 hodín	Ryby (Leuciscus idus)	
EC ₅₀		17,48 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀		2,4 mg/l	72 hodín	Riasy (Scenedesmus subspicatus)	

Cyclamen aldehyde

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		2,49 mg/l	96 hodín	Ryby	
EC ₅₀	OECD 202	1,4 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 202	4,3 mg/l	96 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD 201	2,6 mg/l	96 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Ethyl linalool

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	24 mg/l	96 hodín	Ryby (Branchydanio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	23 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	

geranyl acetate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		68,12 mg/l	96 hodín	Ryby (Leuciscus idus)	
EC ₅₀		14,1 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	3,72 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 201	0,585 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

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		88,3 mg/l	96 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 203	<3,5 mg/l	96 hodín	Ryby (Salmo gairdneri)	
NOEC	OECD 202	25 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
NOErL		38,4 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)	
NOEC	OECD 201	3,9 mg/l	96 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Methyl cedryl ketone

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	2,3 mg/l	96 hodín	Ryby (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	0,86 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	4,3 mg/l	96 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	OECD 201	1,7 mg/l	96 hodín	Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		5,2 mg/l	96 hodín	Ryby	
EC ₅₀		9,3 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀		3,3 mg/l	72 hodín	Riasy (Green algae)	
NOEC		1,2 mg/l	72 hodín	Riasy (Green algae)	

Phenyl ethyl alkohol

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		>215<464 mg/l	96 hodín	Ryby (Leuciscus idus)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Phenyl ethyl alkohol

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
EC ₅₀		287,17 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀		1,3 g/l	72 hodín	Riasy (Scenedesmus subspicatus)	
NOEC		0,43 g/l	72 hodín	Riasy (Scenedesmus subspicatus)	

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀		354 mg/l	96 hodín	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀		320 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀		>100 mg/l	72 hodín	Riasy (Desmodesmus subspicatus)	

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	OECD 203	1,3 mg/l	96 hodín	Ryby (Lepomis macrochirus)	
EC ₅₀	OECD 202	1,38 mg/l	48 hodín	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>2,6 mg/l	72 hodín	Riasy	
NOEC	OECD 210	0,54 mg/l	30 dní	Ryby (zebra fish)	
NOEC	OECD 211	0,044 mg/l	21 dní	Bezstavovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>2,6 mg/l	72 hodín	Riasy (Scenedesmus subspicatus)	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická odbúrateľnosť

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Benzyl acetate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Benzyl salicylate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Beta-caryophyllene

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		21 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Cis-3-hexenyl salicylate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Citronellol

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Cyclamen aldehyde

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Ethyl linalool

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

geranyl acetate

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 cedryl ketone

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Nie je biologicky odbúrateľný

Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Phenyl ethyl alkohol

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		28 dní		Ľahko biologicky odbúrateľný

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
		42 dní		Ťažko biologicky odbúrateľný

neuvedené

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia

21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

12.3. Bioakumulačný potenciál

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	4,46				25°C
BCF	855,7 l/kg				

Benzyl acetate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	1,96				25°C

Benzyl salicylate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	4				35°C
BCF	311 l/kg				

Beta-caryophyllene

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Kow	6,23				25°C

Cis-3-hexenyl salicylate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	4,8				25°C

Citronellol

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	3,41				25°C
BCF	82,59 l/kg				

Cyclamen aldehyde

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	3,4				35°C
BCF	102 l/kg				

Ethyl linalool

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	3,3				20°C

geranyl acetate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	4,04				20°C

Linalool

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

Linalyl acetate

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

Methyl cedryl ketone

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	5,9				

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia 21. 6. 2023

Dátum revízie

Číslo verzie

1.0

Methyl cedryl ketone

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
BCF	3920				

Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	2,6				25°C
BCF	232 l/kg				

Phenyl ethyl alkohol

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	1,3				20°C

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	1,65				

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota [°C]
Log Pow	5,65				30°C
BCF	391				

Neuvedené.

12.4. Mobilita v pôde

alpha-Pinene (cf. Terpenes)

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	2547		20°C

Benzyl acetate

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	250 l/kg		20°C

Benzyl salicylate

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	5623 l/kg		20°C

Cis-3-hexenyl salicylate

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	1770		20°C

Cyclamen aldehyde

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	1122		20°C

geranyl acetate

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	3,06		20°C

Linalyl acetate

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	432,4		20°C

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia 21. 6. 2023
Dátum revízie Číslo verzie 1.0

Methyl cedryl ketone

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	140000		20°C

Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	235		20°C

Tetrahydro-methyl-methylpropyl-pyran-4-ol

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Log Koc	1,62		

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota
Koc	12589		20°C

Neuvedené.

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 (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 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 nevylietajte 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 *

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia	21. 6. 2023	Číslo verzie	1.0
Dátum revízie			

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

neuvedené

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.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte tvár, ruky a zasiahnuté časti tela.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P302+P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P333+P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu podľa platných 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 zvláštného súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný na iný účel ako je uvedené v oddieli 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia 21. 6. 2023 Číslo verzie 1.0
Dátum revízie

Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
BCF	Biokoncentračný 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
log K _{ow}	Oktanól-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)
Aquatic Chronic	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (chronická)
Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
Eye Irrit.	Podráždenie očí
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
Skin Irrit.	Dráždivosť 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

neuveденé

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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Cesare - Feminin

Dátum vytvorenia	21. 6. 2023	Číslo verzie	1.0
Dátum revízie			

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.