

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

1/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

1. SZAKASZ AZ ANYAG / KEVERÉK MEGHATÁROZÁSA ÉS A CÉG / VÁLLALKOZÁS ADATAI

1.1.	Termékazonosító	
	Terméknév:	Violeta Rose Gold
	Vegyianyag-azonosító:	nincs adat
	Katalógusszám:	nincs adat
1.2.	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai	
	Felhasználás:	Textíliák lágyítására használt szer
	Ellenjavallt felhasználás:	nincs adat
	Ellenjavallat oka:	nincs adat
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
	Cégnév:	Violeta d.o.o.
	Cím:	Obrež Zelinski 55, 10380 Sveti Ivan Zelina, Horvátország
	Telefon:	00 385 1 206 5760
	Fax:	00 385 1 206 5831
	Kapcsolattartó e-mail címe:	tanja.galic@violeta.com
	Belföldi kapcsolattartó:	nincs adat
1.4	Sürgősségi telefonszám	
	Segélyhívó száma:	112
	Egészségügyi információs telefonszám:	01-23-48-342
	Egyéb adatok:	-

2. SZAKASZ A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1	Az anyag vagy keverék osztályozása		
2.1.1.	Besorolás az 1272/2008 EK rendelet (CLP) szerint		
	Veszélyességi osztály és kategória kódja:	Figyelmeztető jelzés*:	
	Az 1272/2008 EK rendeletben (CLP) definiált kritériumok alapján nem besorolt	nincs	
2.1.2.	További tájékoztató mondatok		
*A H és EUH jelölések teljes szövegét ld. a 16. Szakaszban			
2.2	Cimkeelemek:	Az Ön szállítója:	
	A termék azonosítója:	Violeta Rose Gold	• Név: Colibri 90 Kft
	Azonosítószám:	-	
	Engedély száma:	-	• Székhely: 6724 Szilánk köz 2/C
	Piktogramok:	-	

• Telefon: +36 (62) 542-060

• e-mail: info@colibri90.hu

OSZTÁLY: 351-01/22-10/2
ÜGYSZÁM: 381-10-101-22-1085
2022.06.13.



BIZTONSÁGI ADATLAP

2/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

	Figyelmeztetés:	-
	Figyelmeztető jelzések:	-
	Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	-
	További, veszélyekre vonatkozó adatok:	EUH 208: Benzil-szalicilátot, α -hexilcinamaldehydot, linalolt, kumarint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
2.3	További veszélyek	

3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

CAS/ EK/ Indexszám	REACH szerinti regisztráció száma	tömeg % vagy tartomán y	Név	Besorolás az 1272/2008 EK rendelet (CLP) szerint
1335202-88-4; 931-203-0; -	/	5-15	Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakcióban keletkezett anyagok trietanol-aminnal, di-Me szulfát- kvatener (kationos tenzid)	Vízi, krónikus 3, H412
67-63-0; 200-661-7; 603-117-00-0	01-2119457558-25- XXXX	1- 5	propán-2-ol	Fokoz. tűzv. folyadék és gőz 2, H225 Szemirrit. 2, H319 STOT egy. 3, H336
118-58-1; 204-262-9; -	01-2119969442-31	<0,2	benzil-2-hidroxibenzoát	Szemirrit. 2, H319 Bőrmaró 1B, H317 Vízi, krónikus 3, H412
101-86-0; 165184-98-5; 639-566-4	01-2119533092-50	<0,1	2-hexil-3-fenil-2-propenál (transz és cisz)	Bőrmaró 1B, H317 Vízi, akut 1, H400 Vízi, krónikus 2, H411
32210-23-4; 250-954-9; -	01-2119976286-24	<0,1	4-terc-Butilciklohexil-acetát	Bőrmaró 1B, H317
91-64-5; 202-086-7; -	01-2119949300-45	<0,1	2H-1-benzopirán-2-on	Akut tox. 4, H302 Bőrmaró 1B, H317
80-54-6; 201-289-8; -	01-2119485965-18	<0,1	3-(4-tert-butilfenil)-2- metilpropanal	Akut tox. 4, H302 Bőrirrit 2, H315 Bőrmaró 1B, H317 Repr. 1B, H360FD Vízi, krónikus 3, H412
78-70-6; 201-134-4; -	01-2119474016-42	<0,1	linalol	Bőrirrit 2, H315 Szemirrit. 2, H319 Bőrmaró 1B, H317

OSZTÁLY: 351-01/22-10/2

ÜGYSZÁM: 381-10-101-22-1085

2022.06.13.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

3/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

97-53-0; 202-589-1; -	01-2119971802-33	<0,1	2-metoxi-4-(2-propenil)-fenol (eugenol)	Szemirrit. 2, H319 Bőrrmaró 1B, H317
104-55-2; 203-213-9; -	01-2119935242-45	<0,1	3-fenil-2-propenal (= Fahéj- aldehd)	Akut tox. 4, H312 Bőrirrit 2, H315 Szemirrit. 2, H319 Bőrrmaró 1A, H317 Vízi, krónikus 3, H412
57378-68-4 71048-82-3 260-709-8 275-156-8	01-2119535122-53	<0,1	1-(2,6,6-trimetil-3-ciklohexén-1- il)-2-butén-1-on	Akut tox. 4, H302 Bőrirrit 2, H315 Bőrrmaró 1A, H317 Vízi, akut 1, H400 Vízi, krónikus 1, H410

4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1	Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése	
	Általános megjegyzések:	Amennyiben a tünetek nem enyhülnek, keresse fel orvosát.
	Belélegzés esetén:	Nem szükséges.
	Bőrrel való érintkezés esetén:	Az érintkezés helyét vízzel lemosni. Amennyiben a tünetek nem enyhülnek, keresse fel orvosát.
	Szembe kerülés esetén:	Vegye ki a kontaktlencsét, ha van. Tiszta ujjakkal húzza szét a szemhéjakat, és mindkét szemet felváltva öblítse ki vízzel körülbelül 15 percig; ha szükséges, forduljon szemorvoshoz.
	Lenyelés esetén:	Tilos hánytatni. A szájat ki kell öblíteni Szükség esetén keresse fel orvosát.
	Az elsősegélyt nyújtó személy személyes védelme:	Nincs adat.
4.2.	A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:	
	Belélegzés esetén:	Nem várható.
	Bőrrel való érintkezés esetén:	Vörösödés, viszketés vagy égő érzés érzékeny embereknél és hosszan tartó használat esetén.
	Szembe kerülés esetén:	Közvetlen érintkezés esetén lehetséges könnyezés, vörösödés és égő érzés.
	Lenyelés esetén:	Lenyelés esetén lehetséges hányinger, hányás, hasmenés.
4.3.	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
	Nincs adat.	

5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1.	Oltóanyag	
	Megfelelő oltóanyag:	Szórt vízsugár, poroltó, CO2, hab.
	Nem megfelelő oltóanyag:	Nincs

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

4/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

5.2.	Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	
	Veszélyes égéstermékek:	CO, pirolízis során keletkező mérgező anyagok
5.3.	Tűzoltóknak szóló javaslat	
	Tűz esetén zárt térben használjon tűzálló ruhát és önálló nyitott áramkörű sűrített levegős lélegzőkészüléket (HRN EN 137).	

6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN EXPOZÍCIÓNÁL		
6.1.	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
6.1.1.	Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:	
	Védőfelszerelés:	A javasolt személyes védőfelszerelést kell használni (8. szakasz)
	Balesetmegelőzés lépései:	Győződjön meg róla, hogy mindenki betartja a biztonságos kezelésre, tárolásra és szállításra vonatkozó ajánlott utasításokat.
	Teendők baleset esetén:	A védtelen és képzetlen személyeket távolítsa el a veszélyhelyzetből. Állítsa le a további kibocsátást. Távolítson el minden gyűjtő- és hőforrást. Biztosítsa a helyiség jó szellőzését. Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést.
6.1.2.	A sürgősségi ellátók esetében:	
	Védőfelszerelés viselése a 8. szakasz szerint. Távolítsa el a védtelen személyeket.	
6.2.	Környezetvédelmi óvintézkedések:	
	Ne dobja ki a tartályokat és a vegyszereket a környezetbe.	
6.3.	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	
6.3.1.	Elkerítés, lefedés, elzárás:	A vízfolyásokba és a vízvezető rendszerekbe történő kiömlés és kiáradás megakadályozása homokgátak (v. hasonló anyagból gátak) és akadály telepítésével. Megfelelő szellőzés biztosítása.
6.3.2.	Tisztítás:	Folyadékot megkötő anyaggal (homok, föld, bentonit, szilikagél) itassa fel. Az összegyűjtött anyagot minél nagyobb mennyiségben helyezze veszélyes anyag tárolóba és adja át egy erre felhatalmazott jogi személynek a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására. A maradékot vízzel lemosni.
6.3.3.	Egyéb információ:	A 13. szakasznak megfelelően elhelyezni.
6.4.	Hivatkozás más szakaszokra	
	-	

7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS		
7.1.	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	
7.1.1.	Óvintézkedések	
	Tűzvédelmi intézkedések:	Távolítson el minden gyűjtő- és hőforrást. Tilos a dohányzás.
	Az aeroszol- és porképződés megelőzésére irányuló intézkedések:	Tartsa be a használati utasítást. Csak jól szellőző helyiségben szabad használni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

5/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

	Környezetvédelmi óvintézkedések:	Tartsa be a használati utasítást.
	Egyéb intézkedések:	-
7.1.2.	Általános higiéniai tanácsok a munkahelyen	
	Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon olyan helyen, ahol vegyszereket használnak. Munka után és szünetek előtt mosson kezet. Használja a 8. szakaszban meghatározott egyéni védőeszközöket. Azonnal vesse le a szennyezett ruházatot és lábbelit.	
7.2.	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	
	Technikai intézkedések és tárolási feltételek:	A terméket száraz és jól szellőző helyen, hőforrástól, gyújtóforrástól és közvetlen napfénytől távol kell tárolni. Győződjön meg róla, hogy mindenki betartja a biztonságos kezelésre vonatkozó ajánlott utasításokat.
	Csomagolás anyaga:	Csak eredeti, zárt csomagolásban tárolandó. Tilos bármilyen más csomagolásba átönteni.
	Tárolási területre és tartályokra vonatkozó előírások:	A padlóban lévő lefolyó nem vezethet a csatornahálózatba. Jelölje meg a tárolási területet a Vegyi anyagokról szóló törvénynek megfelelően.
	A raktár felszerelésére vonatkozó tanácsok:	-
	A tárolás feltételeire vonatkozó egyéb adatok.	Sav.
7.3.	Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)	
	Ajánlások:	-
	Speciális megoldások az ipari szektor számára:	-

8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM				
8.1.	Ellenőrzési paraméterek			
Anyag	CAS szám	Expozíciós határérték (EH/rövid EH)		Biológiai határértékek
		ppm	mg/m ³	
propán-2-ol	67-63-0	400/500	999/1250	Műszak végén aceton a vérben - 50 mg/l Műszak végén aceton a vizeletben - 50 mg/l
Anyag neve:				
EK szám:	CAS szám:			
DNEL				
Ipari				

OSZTÁLY: 351-01/22-10/2
ÜGYSZÁM: 381-10-101-22-1085
2022.06.13.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

6/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

Érintkezés módja:	Akut helyi hatás	Akut szisztematikus hatás	Krónikus helyi hatás	Krónikus szisztematikus hatás
Szájon át	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belégzés	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Bőrön át	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Főbb fizikai paraméterek: oldhatóság, gyúlékonyság, korrózió:				
Fogyasztói				
Érintkezés módja:	Akut helyi hatás	Akut szisztematikus hatás	Krónikus helyi hatás	Krónikus szisztematikus hatás
Szájon át	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belégzés	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Bőrön át	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
PNEC				
Védett célterület a környezetben		PNEC		
Édesvíz		Nincs adat		
Édesvízi üledék		Nincs adat		
Tengervíz		Nincs adat		
Tengervízi üledék		Nincs adat		
Tápláléklánc		Nincs adat		
Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben		Nincs adat		
Talaj (mezőgazdasági)		Nincs adat		
Levegő		Nincs adat		
8.2.	Az expozíció ellenőrzése			
8.2.1.	Megfelelő vezérlőeszközök			
	Az expozíció megelőzése javasolt felhasználás során:	Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést. Használja az előírt védőfelszerelést.		
	Strukturális intézkedések az expozíció megelőzésére:	-		
	Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzésére:	-		
	Technikai intézkedések az expozíció megelőzésére:	Biztosítson elegendő légcserét és/vagy elszívást a munkaterekben.		
8.2.2.	Egyéni óvintézkedések, pl. egyéni védőfelszerelés			
8.2.2.1.	Szem/arc védelme:	Érintkezés veszélye esetén védőszemüveg (HRN EN 166).		
8.2.2.2.	Bőrvédelem			

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

7/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

	Kézvédelem:	Hosszabb ideig tartó érintkezés esetén használjon eldobható nitrilgumiból készült védőkesztyűt (használat hossza > 480 min, vastagság>0,1 mm) (HRN EN 374). Kövesse a gyártó védőkesztyűk használatára, tárolására, karbantartására és cseréjére vonatkozó utasításait. Sérülés esetén vagy a kopás első jeleinek megjelenésekor a kesztyűt ki kell cserélni.
	Egyéb testrészek védelme:	Hosszú távú és gyakori használat esetén viseljen megfelelő, természetes anyagból (pamut vagy hasonló) készült munkaruhát (HRN EN ISO 13688).
8.2.2.3.	Légzőrendszer védelme:	Normál üzemi körülmények között nem szükséges.
8.2.2.4.	Termikus veszélyek:	-
8.2.3.	Környezeti expozíció ellenőrzése	
	Intézkedések az anyaggal/keverékkel való érintkezés megelőzésére:	Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Pihenőidő előtt és a munkanap végén mosson kezet. A szennyezett ruhát mossa ki a következő használat előtt.
	Strukturális intézkedések az expozíció megelőzésére:	-
	Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzésére:	-
	Technikai intézkedések az expozíció megelőzésére:	-

9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

	Érték	Módszer
Halmazállapot:	Folyadék	-
Szín:	Világos rózsaszín	-
Illat:	Virág-gyümölcs	-
Szagküszöb	Nincs adat	-
pH:	2,4 - 3,2	-
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs adat	-
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs adat	-
Lobbanáspont:	Nincs adat	-
Párolgási sebesség:	Nincs adat	-
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nincs adat	-
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nincs adat	-

OSZTÁLY: 351-01/22-10/2

ÜGYSZÁM: 381-10-101-22-1085

2022.06.13.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

8/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

	Gőznyomás:	Nincs adat	-
	Gőzsűrűség:	Nincs adat	-
	Relatív sűrűség:	Nincs adat	-
	Térfogatsűrűség:	Vízben oldódik	-
	Oldékonyság(ok):	Nincs adat	-
	Oktanól/víz megoszlási koefficiens (mint log Pow):	Nincs adat	-
	Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs adat	-
	Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat	-
	Viszkozitás:	300-500 m Pas	-
	Robbanási tulajdonságok:	Nincs adat	-
	Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat	-
9.2.	Egyéb információk:		
	-		

10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.	Reakciókészség:	Nincs adat.
10.2.	Kémiai stabilitás:	Az előírt használat és raktározás mellett stabil.
10.3.	A veszélyes reakciók lehetősége:	Nincs adat.
10.4.	Kerülendő körülmények:	Kerülje a magas hőmérsékletnek való kitettséget.
10.5.	Nem összeférhető anyagok:	Nincs adat.
10.6.	Veszélyes bomlástermékek:	Nincs adat.

11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1.	Toxikológiai hatással kapcsolatos információk				
	Akut toxicitás:				
Bevitel módja	Módszer	Szervezet	LD ₅₀ /LC ₅₀ vagy ATE _{mix} dózisa	Érintkezés időtartama:	Eredmény
Zsírsvak, C16-18 és C18 denaturált, reakcióban keletkezett anyagok trietanol-aminnal, di-Me szulfát-kvatener					
Lenyelés:	OECD Test Guideline 401	Patkány	4.480 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	OECD Test Guideline 402	Patkány	>2.000 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Belégzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Propán-2-ol					



BIZTONSÁGI ADATLAP

9/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

Lenyelés:	OECD Test Guideline 401	Patkány	5.840 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	OECD Test Guideline 402	Patkány	13.900 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	OECD Test Guideline 403	Patkány	> 25 mg/l, > 10000 ppm	6h	Nincs adat
Benzil-2-hidroxibenzoát					
Lenyelés:	Nincs adat	Patkány	2 227 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nyúl	14 150 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
2-hexil-3-fenil-2-propenál (transz és cisz)					
Lenyelés:	Nincs adat	Patkány	3 100 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
4-terc-Butilciklohexil-acetát					
Lenyelés:	Nincs adat	Patkány	5 000 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nyúl	> 5 000 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
2H-1-benzopirán-2-on					
Lenyelés:	Nincs adat	Patkány	520 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropanal					
Lenyelés:	Nincs adat	Patkány	1 390 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
linalol					
Lenyelés:	Nincs adat	Patkány	2 790 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
2-metoxi-4-(2-propenil)fenol (eugenol)					
Lenyelés:	Nincs adat	Patkány	2 130 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat



BIZTONSÁGI ADATLAP

10/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
3-fenil-2-propenal (= Fahéjaldehid)					
Lenyelés:	Nincs adat	Patkány	2 220 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
1-(2,6,6-trimetil-3-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on					
Lenyelés:	Nincs adat	Egér	1 821 mg/kg	Nincs adat	Nincs adat
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Belélegzés:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció (STOT):					
	Specifikus hatás		Kitett szerv	Megjegyzés	
Lenyelés:	Nincs adat		Nincs adat	Nincs adat	
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat		Nincs adat	Nincs adat	
Belélegzés:	Nincs adat		Nincs adat	Nincs adat	
Aspirációs veszély:					
Nincs adat					
Bőrirritáció és bőrmarás:					
	Kitettség időtartama:	Szervezet	Értékelés	Módszer	Megjegyzés
Bőrmarás / bőrirritáció:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakcióban keletkezett anyagok trietanol-aminnal, di-Me szulfát-kvatener
Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:	Nincs adat	Nyúlszem	Nincs súlyos szemkárosodás.	OECD Test Guideline 405	
Bőrmarás / bőrirritáció:	4h	Nyúl	Nincs bőrmarás / bőrirritáció	Nincs adat	Propán-2-ol

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

11/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:	Nincs adat	Nyúlszem	Szem marás	OECD Test Guideline 405		
Bőrmarás / bőrirritáció:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs bőrmarás / bőrirritáció	Occlusive patch test	Termék	
Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat		
Túlérzékenység						
Zsírsvavak, C16-18 és C18 denaturált, reakcióban keletkezett anyagok trietanol-aminnal, di-Me szulfát-kvatener						
Bőrrel való érintkezés:	Tengerimalac - OECD 406 * 1981 Buehler teszt; nincs túlérzékenység.					
Belélegzés:						
Propán-2-ol						
Bőrrel való érintkezés:	Tengerimalac - OECD 406 * 1981 Buehler teszt; nincs túlérzékenység.					
Belélegzés:						
Termék						
Benzil-szalicilátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.						
Fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek						
Lenyelés:	Nincs adat					
Bőrrel való érintkezés:	Nincs adat					
Belélegzés:	Nincs adat					
Szembe kerülés:	Nincs adat					
Toxicitás ismétlődő dózis esetén (szubakut, szubkrónikus, krónikus)						
	Dózis	Kitétség időtartama	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Szubakut - száj	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubakut - bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubakut - belélegzés	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubkrónikus - száj	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat



BIZTONSÁGI ADATLAP

12/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

Szubkrónikus - bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubkrónikus - belélegzés	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Krónikus - száj	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Krónikus - bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Krónikus - belélegzés	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat

Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció (STOT):

	Specifikus hatás	Kitett szerv	Megjegyzés
Szubakut - száj	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubakut - bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubakut - belélegzés	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubkrónikus - száj	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubkrónikus - bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Szubkrónikus - belélegzés	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Krónikus - száj	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Krónikus - bőr	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
Krónikus - belélegzés	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat

CMR hatások (rákkeltő, mutagenitás, reprodukciót károsító)

Rákkeltő hatás:	Nincs adat.
<i>In-vitro</i> mutagenitás:	Nincs adat.
Genotoxicitás:	Nincs adat.
<i>In-vivo</i> mutagenitás:	Nincs adat.
Csírsejt-mutagenitás:	Nincs adat.
Reprodukciós toxicitás:	Nincs adat.
A CMR jellemzők összegzése:	Nincs adat.



BIZTONSÁGI ADATLAP

13/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

11.2. Gyakorlati tapasztalatok:	
Az osztályozás szempontjából lényeges megfigyelések:	Nincs adat.
További megfigyelések:	Nincs adat.
11.3. Általános megjegyzések:	
-	

12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás						
Akut toxicitás	Dózis	Érintkezé s időtartam a:	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Halak	1,91 mg/l	96 óra	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	OECD Test Guideline 203	Nincs adat.	Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakcióban keletkezett anyagok trietanol-aminnal, di-Me szulfát-kvatener
Rákok	2,23 mg/l	48 óra	Daphnia magna (Nagy vízibolha)	67/548/EGK irányelv, V. melléklet, C.2.	Nincs adat.	
Algák/vízi növények	22,3 mg/l	72 óra	Desmodesmus subspicatus	OECD Test Guideline 201	Nincs adat.	
Egyéb szervezetek	> 243 mg/l	3 óra	Bacteria toxicity	OECD Test Guideline 209	Nincs adat.	
Halak	9.640 mg/l	96 óra	Pimephales promelas	OECD Test Guideline 203	Nincs adat.	Propán-2-ol
Rákok	> 10.000 mg/l	24 óra	Daphnia magna	OECD Test Guideline 202	Nincs adat.	
Algák/vízi növények	ca. 1.800 mg/l	7 nap	Scenedesmus quadricauda	Nincs adat.	Nincs adat.	
Egyéb szervezetek	ca. 1.050 mg/l	16 óra	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	Nincs adat.	

OSZTÁLY: 351-01/22-10/2

ÜGYSZÁM: 381-10-101-22-1085

2022.06.13.



BIZTONSÁGI ADATLAP

14/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

Krónikus toxicitás:	Dózis	Érintkezé s időtartam a:	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Halak	LC ₅₀	96 óra	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Rákok (Daphnia)	EC ₅₀	48 óra	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Algák/vízi növények	IC ₅₀	72 óra	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Egyéb szervezetek	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Abiotikus lebomlás

	Lebomlás felezési idő	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Tengervíz	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Édesvíz	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Levegő	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Talaj	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.

Biotikus lebomlás

lebomlás %-a	Időtartam (nap)	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
75 %	28 nap	OECD Test Guideline 301B	Nincs adat.	Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakcióban keletkezett anyagok trietanol- aminnal, di-Me szulfát- kvatener
53 %	5 nap	67/548/EGK irányelv, V. melléklet, C.5	Nincs adat.	Propán-2-ol

12.3. Bioakkumulációs képesség

Oktanól/víz megoszlási koefficiens (mint log Pow):

Érték	Koncentráció	pH	°C	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Ninc s adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.

Biokoncentrációs tényező (BCF)

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

15/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

Érték	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés		
Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.		
Krónikus ökototoxicitás						
Érték	Dózis	Érintkezé s időtartam a:	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Krónikus toxicitás - halak	LC ₅₀	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Krónikus toxicitás - rákok (Daphnia)	EC ₅₀	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
12.4. A talajban való mobilitás						
Ismert vagy feltételezett eloszlás a környezetben:						
Nincs adat.						
12.5. A PBT és a vPvB tulajdonságok értékelésének eredményei						
A keverék nem tartalmaz sem vPvB sem PBT anyagot.						
12.6. Egyéb káros hatások						
Nincs adat.						
13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK						
13.1. Hulladékkezelési módszerek						
13.1.1. Termék/csomagolás elhelyezése:						
A fel nem használt nagy mennyiségű terméket adja át ártalmatlanításra a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására jogosult jogi személynek. Az üres csomagolóanyagokat a háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.						
13.1.2. A hulladék kódja:						
15 01 02 Műanyag csomagolási hulladék 20 01 30 Mosószerek						
13.1.3. A hulladék feldolgozásának módjai:						
A hulladékgazdálkodásról szóló törvény, a Hulladékkatalógusról szóló rendelet, a Csomagolásról és a hulladékcsomagolásról szóló rendelet szerint.						
13.1.4. A szennyvízhálózatba való kiömlés lehetősége:						

OSZTÁLY: 351-01/22-10/2

ÜGYSZÁM: 381-10-101-22-1085

2022.06.13.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

16/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

Tilos csatornába, vízvezető rendszerbe vagy vízfolyásokba önteni.

13.1.5. Az elhelyezésre vonatkozó egyéb ajánlások:

Nincs adat

13.1.6. Vonatkozó rendeletek:

Hulladékgazdálkodási rendelet.

14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Közúti szárazföldi szállítás (ADR)

14.1.	UN szám:	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyes árunak.
14.2.	UN-szerinti megfelelő szállítási név:	-
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-
14.4.	Csomagolási csoport:	-
14.5.	Környezeti veszélyek:	-
14.6.	A felhasználót érintő esetleges óvintézkedések:	-

Vasúti szárazföldi szállítás (RID)

14.1.	UN szám:	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyes árunak.
14.2.	UN-szerinti megfelelő szállítási név:	-
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-
14.4.	Csomagolási csoport:	-
14.5.	Környezeti veszélyek:	-
14.6.	A felhasználót érintő esetleges óvintézkedések:	-

Belvízi szállítás (ADN)

14.1.	UN szám:	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyes árunak.
14.2.	UN-szerinti megfelelő szállítási név:	-
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-
14.4.	Csomagolási csoport:	-
14.5.	Környezeti veszélyek:	-
14.6.	A felhasználót érintő esetleges óvintézkedések:	-

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1.	UN szám:	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyes árunak.
14.2.	UN-szerinti megfelelő szállítási név:	-
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-
14.4.	Csomagolási csoport:	-

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

17/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

14.5.	Környezeti veszélyek:	-
14.6.	A felhasználót érintő esetleges óvintézkedések:	-
14.7.	Szállítás kiömlött állapotban a MARPOL-egyezmény II. mellékletének megfelelően és az IBC kódex szerint:	-
Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1.	UN szám:	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyes árunak.
14.2.	UN-szerinti megfelelő szállítási név:	-
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-
14.4.	Csomagolási csoport:	-
14.5.	Környezeti veszélyek:	-
14.6.	A felhasználót érintő esetleges óvintézkedések:	-
További információ: Veszélyes anyagok szállításáról szóló törvény		

15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1.	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok	
	EU rendeletek	
	A használat engedélyezése és/vagy korlátozása	
	Engedélyek:	-
	Korlátozások:	-
	Egyéb EU rendeletek:	1272/2008 EK rendelet (CLP) 1907/2006 EK rendelet (REACH) 648/2004 EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról
	1999/13/EK irányelv az illékony szerves vegyületek (VOC) kibocsátásának korlátozásáról:	
	Nemzeti jogszabályok:	NN18/13 Törvény a vegyi anyagokról, NN79/07 Törvény a veszélyes anyagok szállításáról, Hulladékgazdálkodási rendelet, a Munkavállalók munkahelyi veszélyes vegyi anyagokkal szembeni védelméről, az expozíciós határértékekről és a biológiai határértékekről szóló rendelet
15.2.	Kémiai biztonsági értékelés	
	Nem végezték el.	

16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK:

16.1.	Változások felsorolása:	A biztonsági adatlap formája, a termék megnevezése, a vállalat neve és allergének hozzáadása
-------	-------------------------	--

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

18/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

16.2.	Rövidítések:	IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods; Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe IATA: International Air Transport Association; Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség ICAO: International Civil Aviation Organization; Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere, LD50 Halálos dózis, 50% LC50 Halálos koncentráció, 50% Tűzv. foly. 2 - Tűzveszélyes folyadékok, 2. veszélyességi kategória Ak. toks. 4 – akut toxicitás (lenyelés), 4. veszélyességi kategória Ak. toks. 4 – akut toxicitás (bőrön keresztül), 4. veszélyességi kategória Bőrmaró 1B – Bőrszenzibilizáció, veszélyességi kategória 1B Szemirrit. 2 - szemirritáció, 2. veszélyességi kategória STOT egy. 3 - Célszervi toxicitás egyszeri expozíciót követően, 3. veszélyességi kategória Repr. 1B – Reprodukciós toxicitás, 1.B veszélyességi kategória Ak. toks. vod okol. 1 - Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija Vízi 2 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz, 2. kategória Vízi 3 - ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz, 3. kategória
16.3.	Kulcsfontosságú irodalom és az adatok forrása:	CLP rendelet, www.hzt.hr
16.4.	A keverékek CLP szerinti besorolása és a besorolási eljárások használata	
	CLP-szerinti besorolás	Besorolási eljárás
	Nem minősül veszélyesnek	-
16.5.	Megfelelő H mondatok (szám és teljes szöveg)	
	H:	225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. 302 Lenyelve ártalmas. 312 Bőrrel érintkezve ártalmas 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. 319 Súlyos szemirritációt okoz. 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. 360 Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. 411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. 412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
16.6.	Felkészítésre vonatkozó tanácsok:	Nincs adat.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

19/18 oldal, készült 2022.06.09-én az 1907/2006/EK rendelet szerint. II. kiadás

VIOLETA öblítő - Rose gold

16.7. További tájékoztatás:

Legjobb tudásunk szerint a jelen Biztonsági adatlapon szereplő információk megfelelnek a termékről jelenleg rendelkezésre álló ismereteinknek. Minden anyag veszélyes lehet, és óvatosan kell használni. Bár bizonyos veszélyek itt le vannak írva, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen létező veszélyek.

A termék nem használható a használati utasításban meghatározottaktól eltérő célokra. Különböző termékekkel való keverés esetén ellenőrizni kell, hogy vannak-e további veszélyek. Abban az esetben, ha a terméket a gyártó utasításaival ellentétesen használják, a gyártó nem vállal felelősséget a megadott utasításokkal kapcsolatban.

Mindig olvassa el a címkét és a termékinformációkat.

MELLÉKLET:**EXPOZÍCIÓS FORGATÓKÖNYVEK A KÉMIAI BIZTONSÁGI JELENTÉS SZERINT**