
	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 1/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA													
1.1	Termékazonosító												
	<table border="1"> <tr> <td>Kereskedelmi név:</td> <td>Violeta Lux öblítő</td> </tr> <tr> <td>Kémiai név:</td> <td>nincs információ</td> </tr> <tr> <td>Katalógusszám:</td> <td>nincs információ</td> </tr> <tr> <td>UFI-szám:</td> <td>nincs információ</td> </tr> <tr> <td>Űrlap:</td> <td>Cseppfolyós</td> </tr> </table>	Kereskedelmi név:	Violeta Lux öblítő	Kémiai név:	nincs információ	Katalógusszám:	nincs információ	UFI-szám:	nincs információ	Űrlap:	Cseppfolyós		
Kereskedelmi név:	Violeta Lux öblítő												
Kémiai név:	nincs információ												
Katalógusszám:	nincs információ												
UFI-szám:	nincs információ												
Űrlap:	Cseppfolyós												
1.2	Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és ellenjavallt felhasználásai												
	<table border="1"> <tr> <td>Használ:</td> <td>Öblítő</td> </tr> <tr> <td>Ellenjavallt felhasználások:</td> <td>nincs információ</td> </tr> <tr> <td>A használat elmaradásának oka:</td> <td>nincs információ</td> </tr> </table>	Használ:	Öblítő	Ellenjavallt felhasználások:	nincs információ	A használat elmaradásának oka:	nincs információ						
Használ:	Öblítő												
Ellenjavallt felhasználások:	nincs információ												
A használat elmaradásának oka:	nincs információ												
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai												
	<table border="1"> <tr> <td>Cégnév:</td> <td>Violeta d.o.o.</td> </tr> <tr> <td>Cím:</td> <td>telefon: +385 (0)1 48 33 000</td> </tr> <tr> <td>Telefon:</td> <td>00 385 1 206 5760</td> </tr> <tr> <td>Fax:</td> <td>00 385 1 206 5831</td> </tr> <tr> <td>A felelős személy e-mail címe:</td> <td>thanja.galik@violata.com</td> </tr> <tr> <td>Nemzeti kapcsolattartó:</td> <td>nincs információ</td> </tr> </table>	Cégnév:	Violeta d.o.o.	Cím:	telefon: +385 (0)1 48 33 000	Telefon:	00 385 1 206 5760	Fax:	00 385 1 206 5831	A felelős személy e-mail címe:	thanja.galik@violata.com	Nemzeti kapcsolattartó:	nincs információ
Cégnév:	Violeta d.o.o.												
Cím:	telefon: +385 (0)1 48 33 000												
Telefon:	00 385 1 206 5760												
Fax:	00 385 1 206 5831												
A felelős személy e-mail címe:	thanja.galik@violata.com												
Nemzeti kapcsolattartó:	nincs információ												
1.4	Segélyhívó telefonszám												
	<table border="1"> <tr> <td>Segélyhívó telefonszám:</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>Egészségügyi információk telefonszáma:</td> <td>00385 1 234 8342</td> </tr> <tr> <td>Egyéb adatok:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Segélyhívó telefonszám:	112	Egészségügyi információk telefonszáma:	00385 1 234 8342	Egyéb adatok:	-						
Segélyhívó telefonszám:	112												
Egészségügyi információk telefonszáma:	00385 1 234 8342												
Egyéb adatok:	-												

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA					
2.1	Az anyag vagy keverék osztályozása				
2.1.1	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint				
	<table border="1"> <tr> <td>Veszélyességi osztály és kategória kódja:</td> <td>Figyelmeztető mondat kódja*:</td> </tr> <tr> <td>Nem osztályozva az 1272/2008/EK rendeletben (CLP) meghatározott kritériumok szerint</td> <td>egyik sem</td> </tr> </table>	Veszélyességi osztály és kategória kódja:	Figyelmeztető mondat kódja*:	Nem osztályozva az 1272/2008/EK rendeletben (CLP) meghatározott kritériumok szerint	egyik sem
Veszélyességi osztály és kategória kódja:	Figyelmeztető mondat kódja*:				
Nem osztályozva az 1272/2008/EK rendeletben (CLP) meghatározott kritériumok szerint	egyik sem				
2.1.2	További információk				
*A H és EUH címkék teljes szövege a 16. szakaszban található.					
2.2	Felirat elemek				
	<table border="1"> <tr> <td>Termékazonosító:</td> <td>Ibolya LUX</td> </tr> </table>	Termékazonosító:	Ibolya LUX		
Termékazonosító:	Ibolya LUX				


Osztályozás: 351-01/23-10/1
 Reg.no.: 117-10-101-23-530
 Időpont: 2023. február 3.

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 2/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

Személyi igazolvány száma:	-
Engedély száma:	-
Piktogramok:	-
Figyelmeztetés:	-
Figyelmeztető mondatok:	-
Óvintézkedésre vonatkozó mondat:	<p>P102 Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Néhány percre tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak, és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.</p> <p>P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. NE hánytasson</p> <p>P501 A hulladéokra vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a tartalmat/tartályt.</p>
További információk a veszélyekről:	EUH 208: Benzil-szalicilátot, α -hexil-cinnamaldehydet és kumarint tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.
2.3	Egyéb veszélyek
	Nem tartalmaz PBT és vPvB összetevőket. Csúszós, ha kiömlött.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK				
CAS/ EK/ Jelzőszám	Regisztrációs szám a REACH szerint	tömegszá zalék vagy tartomány	Név	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint
1335202-88-4; 931-203-0; -	/	<5	Zsírsvak, C16-18 és C18 denaturált, reakciótermékek trietanol-aminnal, di- Me-szulfát-kvaternizált (kationos felületaktív anyag)	Aquatic Chronic 3, H412
67-63-0; 200-661-7; 603-117-00-0	01-2119457558-25- SXX	<1	propán-2-ol	Láng. Liq. 2, H225 Szem irritáció. 2, H319 STOT 3, H336
118-58-1; 204-262-9; -	01-2119969442-31	0.1-0.2	Benzil-szalicilát	Skin Sens. 1B, H317 Szem irritáció. 2, H319 Vízi krónikus 3., H412
101-86-0; -; -	-	0.1-0.2	α -hexil-cinnamaldehyd	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411
91-64-5; 202-086-7; -	01-2119949300-45	0.1-0.2	Kumarin	Akut tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Vízi krónikus 3., H412


Osztályozás: 351-01/23-10/1
 Reg.no.: 117-10-101-23-530
 Időpont: 2023. február 3.

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 3/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK													
4.1	Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása												
	<table border="1"> <tr> <td>Általános megjegyzések:</td> <td>Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.</td> </tr> <tr> <td>Belélegezve:</td> <td>Nem szükséges.</td> </tr> <tr> <td>Bőrrel való érintkezés esetén:</td> <td>Öblítse le az érintkezési területet vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.</td> </tr> <tr> <td>Szembe kerülés esetén:</td> <td>Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak. Tiszta ujjakkal nyissa szét a szemhéjakat, és mindkét szemet felváltva öblítse le vízzel körülbelül 15 percig; Szükség esetén kérjen szemész segítséget.</td> </tr> <tr> <td>Lenyelés esetén:</td> <td>Ne hánytasson. Öblítse ki a száját vízzel. Szükség esetén forduljon orvoshoz.</td> </tr> <tr> <td>Az elsősegélynyújtó személy személyi védelme:</td> <td>Nincs információ.</td> </tr> </table>	Általános megjegyzések:	Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.	Belélegezve:	Nem szükséges.	Bőrrel való érintkezés esetén:	Öblítse le az érintkezési területet vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.	Szembe kerülés esetén:	Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak. Tiszta ujjakkal nyissa szét a szemhéjakat, és mindkét szemet felváltva öblítse le vízzel körülbelül 15 percig; Szükség esetén kérjen szemész segítséget.	Lenyelés esetén:	Ne hánytasson. Öblítse ki a száját vízzel. Szükség esetén forduljon orvoshoz.	Az elsősegélynyújtó személy személyi védelme:	Nincs információ.
Általános megjegyzések:	Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.												
Belélegezve:	Nem szükséges.												
Bőrrel való érintkezés esetén:	Öblítse le az érintkezési területet vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.												
Szembe kerülés esetén:	Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak. Tiszta ujjakkal nyissa szét a szemhéjakat, és mindkét szemet felváltva öblítse le vízzel körülbelül 15 percig; Szükség esetén kérjen szemész segítséget.												
Lenyelés esetén:	Ne hánytasson. Öblítse ki a száját vízzel. Szükség esetén forduljon orvoshoz.												
Az elsősegélynyújtó személy személyi védelme:	Nincs információ.												
4.2	A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások												
	<table border="1"> <tr> <td>Belélegezve:</td> <td>Nem várható.</td> </tr> <tr> <td>Bőrrel való érintkezés esetén:</td> <td>Bőrpír, viszketés vagy égő érzés érzékeny embereknél és hosszan tartó használat esetén.</td> </tr> <tr> <td>Szembe kerülés esetén:</td> <td>Közvetlen érintkezéskor szakadás, bőrpír és égő érzés léphet fel.</td> </tr> <tr> <td>Lenyelés esetén:</td> <td>Lenyelés esetén hányinger, hányás és hasmenés léphet fel.</td> </tr> </table>	Belélegezve:	Nem várható.	Bőrrel való érintkezés esetén:	Bőrpír, viszketés vagy égő érzés érzékeny embereknél és hosszan tartó használat esetén.	Szembe kerülés esetén:	Közvetlen érintkezéskor szakadás, bőrpír és égő érzés léphet fel.	Lenyelés esetén:	Lenyelés esetén hányinger, hányás és hasmenés léphet fel.				
Belélegezve:	Nem várható.												
Bőrrel való érintkezés esetén:	Bőrpír, viszketés vagy égő érzés érzékeny embereknél és hosszan tartó használat esetén.												
Szembe kerülés esetén:	Közvetlen érintkezéskor szakadás, bőrpír és égő érzés léphet fel.												
Lenyelés esetén:	Lenyelés esetén hányinger, hányás és hasmenés léphet fel.												
4.3	Nyilatkozat a sürgős orvosi segítség és különleges kezelés szükségességéről												
	Nincs információ.												


5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK					
5.1	Oltóanyag				
	<table border="1"> <tr> <td>Megfelelő eszközök:</td> <td>Vízpermet, oltópor, CO₂, hab.</td> </tr> <tr> <td>Nem megfelelő eszközök:</td> <td>Egyik sem.</td> </tr> </table>	Megfelelő eszközök:	Vízpermet, oltópor, CO ₂ , hab.	Nem megfelelő eszközök:	Egyik sem.
Megfelelő eszközök:	Vízpermet, oltópor, CO ₂ , hab.				
Nem megfelelő eszközök:	Egyik sem.				
5.2	Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek				
	<table border="1"> <tr> <td>Veszélyes égéstermékek:</td> <td>CO, mérgező pirolízis termékek</td> </tr> </table>	Veszélyes égéstermékek:	CO, mérgező pirolízis termékek		
Veszélyes égéstermékek:	CO, mérgező pirolízis termékek				
5.3	Tanácsok tűzoltók számára				
	Zárt térben keletkezett tűz esetén használjon tűzálló öltözetet és sűrített levegővel ellátott zárt légzőkészüléket (HRN EN 137).				

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉS VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN	
6.1	Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
6.1.1	Azok számára, akik nem tagjai a sürgősségi személyzetnek

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 4/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő


	Védőeszközök:	Használja az ajánlott egyéni védőfelszerelést (8. szakasz)
	Balesetmegelőzési eljárások:	Győződjön meg róla, hogy mindenki betartja a biztonságos kezelésre, tárolásra és szállításra vonatkozó ajánlott utasításokat.
	Eljárások baleset esetén:	Távolítsa el a védtelen és képzetlen személyeket a veszélyzónából. Állítsa le a további kiadást. Távolítson el minden gyújtó- és hőforrást. Biztosítsa a terület jó szellőzését. Megakadályozza a bőrrel és a szemmel való érintkezést.
6.1.2	A sürgősségi személyzet esetében:	
	Viselje a 8. pont szerinti védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen személyeket.	
6.2	Környezetvédelmi óvintézkedések:	
	Ne dobja a tartályokat és a vegyszereket a környezetbe.	
6.3	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	
6.3.1	Kerítéshez, fedéshez, torlaszolóhoz:	Meg kell akadályozni a vizekbe és vízvezető rendszerekbe való kiömlést homok (vagy hasonló anyag) gátak és akadályok telepítésével. Gondoskodjon a jó szellőzésről.
6.3.2	Tisztításhoz:	Fedjük le a kiömlött mennyiséget abszorbens anyaggal (homok, föld, bentonit, szilikagél). A keletkező tömegből a lehető legtöbbet gyűjtjük össze egy veszélyeshulladék-tartályba, és adjuk át a veszélyes hulladék ártalmatlanítására felhatalmazott szervezetnek. Mossa le a maradékot vízzel.
6.3.3	Egyéb információ:	A 13. szakasznak megfelelően ártalmatlanítsa.
6.4	Hivatkozás más szakaszokra	
	A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. pontban. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó információkat lásd a 8. pontban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. pontban.	

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS		
7.1	A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések	
7.1.1	Biztonsági intézkedések	
	Tűzvédelmi intézkedések:	Távolítson el minden gyújtó- és hőforrást. Tilos a dohányzás.
	Intézkedések az aeroszol- és porképződés megelőzésére:	Kövesse a használati utasítást. Csak jól szellőző helyen használja. A termécsomagokat szorosan le kell zárni.
	Környezetvédelmi óvintézkedések:	Kövesse a használati utasítást.
	Egyéb intézkedések:	Biztosítson szemmosó állomásokat a munkahely közelében.
7.1.2	Tanácsok az általános munkahelyi higiénéval kapcsolatban	
	Ne egyen, igyon vagy dohányozzon olyan helyen, ahol vegyi anyagokat használnak. Mosson kezét munka után és szünetek előtt. Használjon egyéni védőfelszerelést a 8. pontban leírtak szerint. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt.	


	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 5/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

7.2		A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is	
	Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:	A terméket száraz és jól szellőző helyen, hőforrásoktól, gyulladástól és közvetlen napfénytől távol tárolja. Győződjön meg róla, hogy mindenki betartja a biztonságos kezelésre vonatkozó ajánlott utasításokat.	
	Konténer anyagai:	Csak az eredeti, szorosan lezárt tartályokban tárolandó. Más csomagolásba öntés nem megengedett.	
	Tárhelyre és tárolóra vonatkozó követelmények:	A padlóban lévő lefolyót nem szabad a csatornarendszerbe irányítani. Címkézze fel a tárolóhelyet a vegyi anyagokról szóló törvénynek megfelelően.	
	Tanácsok a tárolóhely berendezéséhez:	-	
	A tárolási feltételekre vonatkozó egyéb információ:	Sav.	
7.3		Meghatározott végfelhasználás(ok)	
	Ajánlások:	Háztartási öblítő.	
	Speciális megoldások az ipari szektor számára:	-	

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM				
8.1 Ellenőrzési paraméterek				
Lényeg	CAS-szám	Expozíciós határértékek (GVI/KGVI)		Biológiai határértékek
		Ppm	mg/m3	
propán-2-ol	67-63-0	400/500	999/1250	Aceton – vér a műszak végén – 50 mg/l Aceton – vizelet a műszak végén – 50 mg/l
Anyag neve:				
EK-szám:		CAS-szám:		
DNEL				
Ipari				
Expozíciós módszer:	Akut Helyi hatások	Akut szisztémás hatások	Idült Helyi hatások	Idült szisztémás hatások
Szájon át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Belégzéssel	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ


	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 6/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

Bőrön át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Fő fizikai paraméterek: oldhatóság, gyúlékonyság, maró hatás:				
Felhasználó				
Expozíciós módszer:	Akut Helyi hatások	Akut szisztémás hatások	Idült Helyi hatások	Idült szisztémás hatások
Szájon át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Belégzéssel	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Bőrön át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
PNEC				
Védett célpont a környezetben		PNEC		
Édesvízi		Nincs információ.		
Édesvízi üledékek		Nincs információ.		
Tengervíz		Nincs információ.		
Tengervíz üledékek		Nincs információ.		
Tápláléklánc		Nincs információ.		
Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben		Nincs információ.		
Talaj (mezőgazdasági)		Nincs információ.		
Levegő		Nincs információ.		
8.2	Az expozíció ellenőrzése			
8.2.1	Megfelelő vezérlőberendezések			
	Intézkedések az expozíció megelőzésére az ajánlott használat során:	Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést. Használja a megadott védőfelszerelést.		
	A strukturális expozíció megelőzésére irányuló intézkedések:	-		
	Szervezeti expozíció-megelőzési intézkedések:	-		
	Az expozíció megelőzésére irányuló technikai intézkedések:	Biztosítson elegendő légcserét és/vagy elszívást a munkaterületen.		
8.2.2	Egyéni védőintézkedések, pl. egyéni védőeszközök			
8.2.2.1	Szem-/arcvédelem:	Érintkezés veszélye esetén védőszemüveg (HRN EN 166).		
8.2.2.2	Bőrvédelem			

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 7/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

	Kézvédelem:	Hosszú érintkezés esetén használjon nitrilgumiból készült eldobható védőkesztyűt (használat időtartama > 480 perc, vastagsága >0,1 mm) (HRN EN 374). Kövesse a gyártó használati utasításait a védőkesztyűk használatára, tárolására, karbantartására és cseréjére vonatkozóan. Sérülés esetén vagy amikor az első kopás jelei megjelennek, a kesztyűt ki kell cserélni.
	Más testrészek védelme:	Hosszú távú és gyakori használat esetén viseljen megfelelő, természetes anyagokból (pamutból vagy hasonlóból) készült munkaruhát (HRN EN ISO 13688).
8.2.2.3	Légzőrendszer védelme:	Normál munkakörülmények között nem szükséges.
8.2.2.4	Termikus veszélyek:	-
8.2.3	A környezeti expozíció ellenőrzése	
	Az anyagnak/keveréknek való expozíció megelőzésére szolgáló intézkedések:	Megakadályozza a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést. Használat közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Mosson kezét szünet előtt és a munkanap végén. Újbóli használat előtt mossa ki a szennyezett ruhát.
	A strukturális expozíció megelőzésére irányuló intézkedések:	-
	Szervezeti expozíció-megelőzési intézkedések:	-
	Az expozíció megelőzésére irányuló technikai intézkedések:	-

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK			
9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk			
		Érték	Módszer
	Összesített állapot:	Cseppfolyós	-
	Szín:	Fehér	-
	Illat:	Virágos és fás	-
	Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs információ	-
	Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs információ	-
	Gyúlékonyság:	Nincs információ	-
	Alsó és felső robbanási határok:	Nincs információ	-
	Lobbanáspont:	Nincs információ	-
	Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs információ	-
	Bomlási hőmérséklet:	Nincs információ	-


	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 8/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

	pH:	2.4-3.2	-
	Kinematikus viszkozitás:	Nincs információ	-
	Oldhatóság(ok):	Nincs információ	-
	n-oktanol/víz megoszlási koefficiens (log Pow):	Nincs információ	-
	Gőznyomás:	Nincs információ	-
	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	0,994 – 1.000 g/cm ³	-
	Relatív gőzsűrűség:	Nincs információ	-
	Részecske tulajdonságai:	Nincs információ	-
9.2	Egyéb információk		
	-		

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG		
10.1	Reaktivitás:	Nem reaktív az előírt felhasználási és tárolási körülmények között.
10.2	Kémiai stabilitás:	Stabil az előírt felhasználási és tárolási körülmények között.
10.3	Veszélyes reakciók lehetősége:	Nincs veszélyes reakció az előírt felhasználási és tárolási körülmények között.
10.4	Kerülendő feltételek:	Tartsa be az előírt tárolási feltételeket.
10.5	Nem összeférhető anyagok:	Nincs információ.
10.6	Veszélyes bomlástermékek:	Nincsenek veszélyes bomlástermékek az előírt felhasználási és tárolási körülmények között. Tűz esetén szén-monoxid.


11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK						
11.1	Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk					
	Akut toxicitás:					
	Expozíciós út	Módszer	Szervezet	LD50/LC50 vagy ATE keverék dózisa	Kitettségi időszak	Eredmény
Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakciótermékek trietanol-aminnal, di-Me-szulfát-kvaternizált						
	Lenyelés:	OECD 401. vizsgálati iránymutatás	Patkány	4,480 mg/kg	Nincs információ	Nincs információ
	Bőrrel való érintkezés:	OECD 402. vizsgálati iránymutatás	Patkány	>2 000 mg/kg	Nincs információ	Nincs információ
	Belégzés:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ

Osztályozás: 351-01/23-10/1
 Reg.no.: 117-10-101-23-530
 Időpont: 2023. február 3.

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 9/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

Propán-2-ol					
Lenyelés:	OECD 401. vizsgálati iránymutatás	Patkány	5,840 mg/kg	Nincs információ	Nincs információ
Bőrrel való érintkezés:	OECD 402. vizsgálati iránymutatás	Patkány	13 900 mg/kg	Nincs információ	Nincs információ
Belégzés:	OECD 403. vizsgálati iránymutatás	Patkány	> 25 mg/l, > 10000 ppm	6óra	Nincs információ
Benzil-szalicilát					
Lenyelés:	Nincs információ	Patkány	2 227,00 mg/kg	Nincs információ	Nincs információ
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ	Patkány	14 150.00 mg/kg	Nincs információ	Nincs információ
Belégzés:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
α-hexil-cinnamaldehyd					
Lenyelés:	Nincs információ	Patkány	3 100,00 mg/kg	Nincs információ	Nincs információ
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Belégzés:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Kumarin					
Lenyelés:	Nincs információ	Patkány	520 mg/kg	Nincs információ	Nincs információ
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Belégzés:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció (STOT-SE):					
	Különleges hatások		Szabadon álló szerv	Jegyzet	
Lenyelés:	Nincs információ		Nincs információ	Nincs információ	
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ		Nincs információ	Nincs információ	
Belégzés:	Nincs információ		Nincs információ	Nincs információ	
Aspirációs veszély:					

Osztályozás: 351-01/23-10/1
 Reg.no.: 117-10-101-23-530
 Időpont: 2023. február 3.

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 10/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

Nincs információ					
Irritáció és korrózió:					
	Az expozíció időtartama	Szervezet	Értékelés	Módszer	Jegyzet
Bőrirritáció/ bőrkorrózió:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakciótermékek trietanol-aminnal, di-Me-szulfát-kvaternizált
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:	Nincs információ	Nyúl szem	Nincs komoly szemkárosodás.	OECD 405. vizsgálati iránymutatás	
Bőrirritáció/ bőrkorrózió:	4óra	Nyúl	Nincs bőrirritáció/bőrkorrózió	Nincs információ	Propán-2-ol
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:	Nincs információ	Nyúl szem	Szemkorrózió van jelen.	OECD 405. vizsgálati iránymutatás	
Bőrirritáció/ bőrkorrózió:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs bőrirritáció/bőrkorrózió	Okklúziós tapasz teszt	Termék
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	
Túlérzékenység					
Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakciótermékek trietanol-aminnal, di-Me-szulfát-kvaternizált					
Bőrrel való érintkezés:	tengerimalac - OECD 406 * 1981 Bühler-teszt; nincs túlérzékenység.				
Belégzés:	Propán-2-ol				
Bőrrel való érintkezés:	tengerimalac - OECD 406 * 1981 Bühler-teszt; nincs túlérzékenység.				
Belégzés:					
A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek					
Lenyelés:	Nincs információ				
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ				
Belégzés:	Nincs információ				
Szembe jutás:	Nincs információ				

Osztályozás: 351-01/23-10/1
 Reg.no.: 117-10-101-23-530
 Időpont: 2023. február 3.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal 11/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás


Violeta Lux öblítő

Ismételt dózisú toxicitás (szubakut, szubkrónikus, krónikus)						
	Adag	Az expozíció időtartama	Szervezet	Módszer	Értékelés	Jegyzet
Szájon át szubakut	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Szubakut bőrön át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Szubakut belégzéssel	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Szubkrónikus szájon át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Szubkrónikus bőrön át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Szubkrónikus belégzéssel	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Krónikus szájon át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Krónikus bőrön át	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Krónikus belégzéssel	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció (STOT-RE):						
	Különleges hatások		Szabadon álló szerv		Jegyzet	
Szubakut szájon át	Nincs információ		Nincs információ		Nincs információ	
Szubakut bőrön át	Nincs információ		Nincs információ		Nincs információ	
Szubakut belégzéssel	Nincs információ		Nincs információ		Nincs információ	
Szubkrónikus szájon át	Nincs információ		Nincs információ		Nincs információ	
Szubkrónikus bőrön át	Nincs információ		Nincs információ		Nincs információ	
Szubkrónikus belégzéssel	Nincs információ		Nincs információ		Nincs információ	
Krónikus szájon át	Nincs információ		Nincs információ		Nincs információ	
Krónikus bőrön át	Nincs információ		Nincs információ		Nincs információ	

Osztályozás: 351-01/23-10/1


Reg.no.: 117-10-101-23-530

Időpont: 2023. február 3.


	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 12/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

Krónikus belélegzéssel	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
CMR hatások (rákkeltő, mutagén és reprodukciót károsító)			
Karcinogenecitás:	Nincs információ.		
<i>In vitro</i> mutagenitás:	Nincs információ.		
Genotoxicitás:	Nincs információ.		
<i>In vivo</i> mutagenitás:	Nincs információ.		
Csírsejt-mutagenitás:	Nincs információ.		
Reprodukciós toxicitás:	Nincs információ.		
A CMR tulajdonságainak átfogó értékelése:	Nincs információ.		
11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk			
11.2.1 Endokrin károsító tulajdonságok:			
Nincs információ.			
11.2.2 Egyéb információ:			
Nincs információ.			

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK						
12.1 Toxicitás						
Akut toxicitás	Adag	Expozíciós időszak	Szervezet	Módszer	Értékelés	Jegyzet
Hal	1,91 mg/l	96 óra	Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng)	OECD 203. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakciótermékek trietanol-aminnal, di-Me-szulfát-kvaternizált
Rákfélék	2.23 mg/l	48 óra	Daphnia magna (Vízibolha)	67/548/EGK irányelv, V. melléklet, C.2.	Nincs információ.	
Algák/vízi növények	22.3 mg/l	72 óra	Desmodesmus subspicatus	OECD 201. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	
Egyéb szervezetek	> 243 mg/l	3 óra	Baktériumok toxicitása	OECD 209. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 13/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

Hal	9,640 mg/l	96 óra	Pimephales promelas	OECD 203. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	Propán-2-ol
Rákfélék	> 10 000 mg/l	24 óra	Daphnia magna	OECD 202. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	
Algák/vízi növények	kb. 1 800 mg/l	7 nap	Scenedesmus quadricauda	Nincs információ.	Nincs információ.	
Egyéb szervezetek	kb. 1,050 mg/l	16 óra	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	Nincs információ.	
Krónikus toxicitás	Adag	Expozíciós időszak	Szervezet	Módszer	Értékelés	Jegyzet
Hal	LC50	96 óra	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
Rákfélék (Daphnia)	EC50	48 óra	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
Algák/vízi növények	IC50	72 óra	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
Egyéb szervezetek	Nincs információ	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság						
Abiotikus lebomlás						
	A félig történő lebomlás időtartama		Módszer		Értékelés	Jegyzet
Tengervíz	Nincs információ.		Nincs információ.		Nincs információ.	Nincs információ.
Édesvízi	Nincs információ.		Nincs információ.		Nincs információ.	Nincs információ.
Levegő	Nincs információ.		Nincs információ.		Nincs információ.	Nincs információ.
Talaj	Nincs információ.		Nincs információ.		Nincs információ.	Nincs információ.
Biológiai lebomlás						
A lebomlás %-a	Idő (nap)		Módszer		Értékelés	Jegyzet
75%	28 nap		OECD 301B vizsgálati iránymutatás		Nincs információ.	Zsírsavak, C16-18 és C18 denaturált, reakciótermékek trietanol-aminnal, di-Me-szulfát-kvaternizált

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 14/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

53%	5 nap	67/548/EGK irányelv, V. melléklet, C.5. pont		Nincs információ.	Propán-2-ol	
12.3 Bioakkumulációs képesség						
Oktanol/víz megoszlási koefficiens (log Pow)						
Érték	Koncentráció	pH	°C	Módszer	Értékelés	Jegyzet
Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
Biokoncentrációs tényező (BCF)						
Érték	Szervezet	Módszer		Értékelés	Jegyzet	
Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.		Nincs információ.	Nincs információ.	
Krónikus ökototoxicitás						
Érték	Adag	Expozíciós időszak	Szervezet	Módszer	Értékelés	Jegyzet
Krónikus haltoxicitás	LC50	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
Krónikus rákfélék (Daphnia) toxicitása	EC50	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
12.4 Mobilitás a talajban						
Nincs információ.						
12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei						
A keverék nem tartalmaz vPvB vagy PBT anyagokat.						
12.6 Endokrin károsító tulajdonságok						
Nincs információ.						
12.7 Egyéb káros hatások						
Nincs információ.						
13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁS						
13.1 Hulladékkezelési módszerek						

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal 15/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás

Violeta Lux öblítő

13.1.1 A termék/csomagolás ártalmatlanítása:		
Nagy mennyiségű fel nem használt termék átadása ártalmatlanításra a veszélyes hulladék ártalmatlanítására felhatalmazott jogi személynek. Az üres csomagolást a háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.		
13.1.2 Hulladék kód:		
15 01 02. Műanyag csomagolás 20 01 30. Tisztítószer		
13.1.3 Hulladékkezelési módszerek:		
A hulladékgazdálkodásról szóló törvény, a hulladékkatalógusról szóló rendelet, a csomagolásról és a hulladék csomagolásról szóló rendelet szerint.		
13.1.4 A csatornába ömlés lehetősége:		
Tilos a csatornába, vízvezető rendszerekbe vagy vízi utakba ömleni.		
13.1.5 Egyéb ajánlások az ártalmatlanításhoz:		
Nincs információ.		
13.1.6 Vonatkozó előírások:		
A hulladékgazdálkodásról szóló rendelet.		
14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK		
Szárazföldi közúti szállítás (ADR)		
14.1	UN-szám vagy -azonosító szám:	Nem minősül veszélyesnek a szállításra.
14.2	ENSZ szerinti szállítási megnevezés:	-
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-
14.4	Csomagolási csoport:	-
14.5	Környezeti veszélyek:	-
14.6	Különleges óvintézkedések a felhasználóval szemben:	-
Vasúti közlekedés (RID)		
14.1	UN-szám vagy -azonosító szám:	Nem minősül veszélyesnek a szállításra.
14.2	ENSZ szerinti szállítási megnevezés:	-
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-
14.4	Csomagolási csoport:	-
14.5	Környezeti veszélyek:	-

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal 16/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás

Violeta Lux öblítő

14.6	Különleges óvintézkedések felhasználóval szemben:	a	-
Belvízi szállítás (ADN)			
14.1	UN-szám vagy -azonosító szám:		Nem minősül veszélyesnek a szállításra.
14.2	ENSZ szerinti szállítási megnevezés:		-
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):		-
14.4	Csomagolási csoport:		-
14.5	Környezeti veszélyek:		-
14.6	Különleges óvintézkedések felhasználóval szemben:	a	-
Tengeri szállítás (IMDG)			
14.1	UN-szám vagy -azonosító szám:		Nem minősül veszélyesnek a szállításra.
14.2	ENSZ szerinti szállítási megnevezés:		-
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):		-
14.4	Csomagolási csoport:		-
14.5	Környezeti veszélyek:		-
14.6	Különleges óvintézkedések felhasználóval szemben:	a	-
14.7	Ömlesztett tengeri szállítás az IMO jogi eszközeivel összhangban:		-
Légi közlekedés (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1	UN-szám vagy -azonosító szám:		Nem minősül veszélyesnek a szállításra.
14.2	ENSZ szerinti szállítási megnevezés:		-
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):		-
14.4	Csomagolási csoport:		-
14.5	Környezeti veszélyek:		-
14.6	Különleges óvintézkedések felhasználóval szemben:	a	-
További információk: A veszélyes áruk szállításáról szóló törvény.			


15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1	Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok		
EU-rendeletek			
Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások			
Engedélyek:			-
Korlátozások:			-

Osztályozás: 351-01/23-10/1

Reg.no.: 117-10-101-23-530

Időpont: 2023. február 3.

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 17/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás
	Violeta Lux öblítő

Egyéb rendeletek:	uniós	1272/2008/EK rendelet (CLP) 1907/2006/EK rendelet (REACH) 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószeréről
Adatok (1999/13/EK irányelv) az illékony szerves vegyületek (VOC) kibocsátási határértékeiről:		
Nemzeti szabályozás:		A vegyi anyagokról szóló OG 18/13. sz. törvény, a veszélyes áruk szállításáról szóló OG 79/07. sz. törvény, a hulladékgazdálkodásról szóló rendelet, a munkájuk során veszélyes vegyi anyagoknak kitett munkavállalók védelméről szóló rendelet, a foglalkozási expozíciós határértékek és a biológiai expozíciós határértékek
15.2	Kémiai biztonsági értékelés	
	Nem végezték el.	

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK		
16.1	A módosítások jegyzéke:	Propán-2-ol hozzáadása, 11. és 12. szakasz
16.2	Rövidítések:	IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere LD50 Halálos dózis, 50% LC50 Halálos koncentráció, 50% Láng. Liq. 2 – Tűzveszélyes folyadék, 2. veszélyességi kategória Akut tox. 4 – Akut toxicitás (nyelés), 4. veszélyességi kategória Skin Sens. 1B – Túlérzékenységet kiváltó – bőr, 1.B veszélyességi kategória Szem irritáció. 2 – Szemirritáció, 2. veszélyességi kategória STOT 3 – Célszervi toxicitás egyszeri expozíciót követően, 3. veszélyességi kategória Aquatic Chronic 1 – krónikus vízi veszély, 1. kategória Aquatic Chronic 2 – krónikus vízi veszély, 2. kategória Aquatic Chronic 3 – krónikus vízi veszély, 3. kategória
16.3	Fő hivatkozások és adatforrások:	CLP rendelet, www.hzt.hr , Anyag SDS
16.4	A keverékek CLP-rendelet szerinti osztályozása és osztályozási eljárásainak használata	
	CLP szerinti osztályozás	Osztályozási eljárás
	Nem minősül veszélyesnek.	-
16.5	Megfelelő H-címkék (szám és teljes szöveg)	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal 18/17, Létrehozva 2023. január 26-án az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. I. kiadás

Violeta Lux öblítő

	H225 H302 H317 H319 H336 H410 H411 H412	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Lenyelve ártalmas. Allergiás bőrreakciót okozhat. Súlyos szemirritációt okoz. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
16.6	Tanácsok képzéshez:	a Nincs információ.
16.7	További információk:	Legjobb tudomásunk szerint az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk megfelelnek a termékkel kapcsolatos jelenlegi ismereteinknek. Minden anyag potenciálisan veszélyes, ezért óvatosan kell használni. Bár itt bizonyos veszélyek le vannak írva, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen létező veszélyek. A terméket nem szabad az utasításokban meghatározottaktól eltérő célokra használni. Különböző termékekkel való keverés esetén ellenőrizni kell, hogy vannak-e további veszélyek. Ha a terméket a gyártó utasításaival ellentétesen használják, a gyártó nem vállal felelősséget az utasításokért. Mindig olvassa el a címkét és a termékinformációkat.

MELLÉKLET:**EXPOZÍCIÓS FORGATÓKÖNYVEK ÖSSZHANGBAN A KÉMIAI BIZTONSÁGI JELENTÉSSSEL**