

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 1/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA																						
1.1	Termékazonosító																					
	<table border="1"> <tr> <td>Kereskedelmi név:</td> <td>Violeta Protect repair mosógél</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 Protect repair mosógél	Kémiai név:	Nincs információ	Katalógusszám:	Nincs információ	UFI-szám:	Nincs információ	Űrlap:	Cseppfolyós											
Kereskedelmi név:	Violeta Protect repair mosógél																					
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>Folyékony mosószer.</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:	Folyékony mosószer.	Ellenjavallt felhasználások:	Nincs információ	A használat elmaradásának oka:	Nincs információ															
Használ:	Folyékony mosószer.																					
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 colspan="2">Violeta d.o.o.</td> </tr> <tr> <td>Cím:</td> <td colspan="2">telefon: +385 (0)1 48 33 000</td> </tr> <tr> <td>Telefon:</td> <td>00 385 1 206 5760</td> <td>Az Ön szállítója:</td> </tr> <tr> <td>Fax:</td> <td>00 385 1 206 5831</td> <td>• Név: Multi Land Max Kft.</td> </tr> <tr> <td>A felelős személy e-mail címe:</td> <td>thanja.galik@violeta.com</td> <td>• Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C</td> </tr> <tr> <td>Nemzeti kapcsolattartó:</td> <td>nincs információ</td> <td>• Telefon: +36 (30) 237-7472</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>• e-mail: info@multilandmax.hu</td> </tr> </table>	Cégnév:	Violeta d.o.o.		Cím:	telefon: +385 (0)1 48 33 000		Telefon:	00 385 1 206 5760	Az Ön szállítója:	Fax:	00 385 1 206 5831	• Név: Multi Land Max Kft.	A felelős személy e-mail címe:	thanja.galik@violeta.com	• Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C	Nemzeti kapcsolattartó:	nincs információ	• Telefon: +36 (30) 237-7472			• e-mail: info@multilandmax.hu
Cégnév:	Violeta d.o.o.																					
Cím:	telefon: +385 (0)1 48 33 000																					
Telefon:	00 385 1 206 5760	Az Ön szállítója:																				
Fax:	00 385 1 206 5831	• Név: Multi Land Max Kft.																				
A felelős személy e-mail címe:	thanja.galik@violeta.com	• Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C																				
Nemzeti kapcsolattartó:	nincs információ	• Telefon: +36 (30) 237-7472																				
		• e-mail: info@multilandmax.hu																				
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>Szem irritáció. 2</td> <td>H319 Súlyos szemirritációt okoz.</td> </tr> </table>	Veszélyességi osztály és kategória kódja:	Figyelmeztető mondat kódja*:	Szem irritáció. 2	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Veszélyességi osztály és kategória kódja:	Figyelmeztető mondat kódja*:				
Szem irritáció. 2	H319 Súlyos szemirritációt okoz.				
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>Violeta Protect repair</td> </tr> <tr> <td>Személyi igazolvány száma:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Termékazonosító:	Violeta Protect repair	Személyi igazolvány száma:	-
Termékazonosító:	Violeta Protect repair				
Személyi igazolvány száma:	-				

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 2/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

Engedély száma:	-
Piktogramok:	
Figyelmeztetés:	Figyelmeztetés.
Figyelmeztető mondatok:	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat:	P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P264 Használat után alaposan mosson kezet. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Néhány percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak, és könnyen kivehető. Folytassa az öblítést. P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. NE hánytasson.
További információk a veszélyekről:	EUH 208: CMIT/MIT-t tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.
2.3	Egyéb veszélyek
A keverék nem felel meg a vPvB- és PBT-anyagok XIII. melléklet szerinti meghatározásának kritériumainak. 1907/2006/EK rendelet. A keverék nem rendelkezik az (EU) 2017/2100 rendelet szerinti endokrin károsító tulajdonságokkal. 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
85536-14-7; 287-494-3; -	01-2119490234-40	1-5	Benzolszulfonsav, 4-C10-13- szek-alkilszármazékok	Akut tox. 4, H302 Skin corr. 1C, H314 Szem gát. 1, H318 Vízi krónikus 3., H412
68891-38-3; 500-234-8; -	01-2119488639-16- 0009	1-5	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	Bőrirritáció. 2, H315 Szem gát. 1, H318 Vízi krónikus 3., H412
68439-50-9; 931-014-3; -	-	1-5	Alkoholok, C12-14, etoxilált	Akut tox. 4, H302 Szem gát. 1, H318 Vízi krónikus 3., H412

**BIZTONSÁGI ADATLAP**


Oldal 3/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás

Violeta PROtect & repair

55965-84-9; - 613-167-00-5	-	<0,001	reakciótömeg: 5-klór-2-metil2H-izotiazol-3-on és 2-metil2H-izotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT)	Akut tox. 3, H301 Akut tox. 2, H330 Akut tox. 2, H310 Skin corr. 1C, H314 Szem gát. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M-faktor 100) Aquatic Chronic 1, H410 (M-faktor 100) EUH071 Szem gát. 1; H318: $C \geq 0,6\%$ Szem irritáció. 2, H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Bőr korr. 1C; H314: $C \geq 0,6\%$ Bőrirritáció. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Bőr érzékek 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$
----------------------------------	---	--------	--	--

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK


4.1	Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása	
	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 kontaktlencséket, ha vannak. Tiszta ujjakkal nyissa szét a szemhéjakat, és mindkét szemet felváltva öblítse le vízzel körülbelül 15 percig; Szükség esetén kérje 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	
	Belélegezve:	Belélegzés után nem várhatók tünetek.
	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	

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 4/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

Nincs információ.


5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK					
5.1	Oltóanyag				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Megfelelő eszközök:</td> <td>A tűzoltószereket a közvetlen közelben lévő egyéb vegyi anyagokhoz kell igazítani. A kereskedelemben kapható tűzoltó készülékek/oltóanyagok kezdeti tüzek esetén használhatók.</td> </tr> <tr> <td>Nem megfelelő eszközök:</td> <td>Közvetlen vízsugár.</td> </tr> </table>	Megfelelő eszközök:	A tűzoltószereket a közvetlen közelben lévő egyéb vegyi anyagokhoz kell igazítani. A kereskedelemben kapható tűzoltó készülékek/oltóanyagok kezdeti tüzek esetén használhatók.	Nem megfelelő eszközök:	Közvetlen vízsugár.
Megfelelő eszközök:	A tűzoltószereket a közvetlen közelben lévő egyéb vegyi anyagokhoz kell igazítani. A kereskedelemben kapható tűzoltó készülékek/oltóanyagok kezdeti tüzek esetén használhatók.				
Nem megfelelő eszközök:	Közvetlen vízsugár.				
5.2	Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Veszélyes égéstermékek:</td> <td>Szén-monoxid és más mérgező vegyületek. Ne lélegezze be az égéstermékeket.</td> </tr> </table>	Veszélyes égéstermékek:	Szén-monoxid és más mérgező vegyületek. Ne lélegezze be az égéstermékeket.		
Veszélyes égéstermékek:	Szén-monoxid és más mérgező vegyületek. Ne lélegezze be az égéstermékeket.				
5.3	Tanácsok tűzoltók számára				
	<p>Használjon vízködöt és spray-t a hőnek kitett, sértetlen tartályok felületének hűtésére, az emberek védelmére és a gőz csapdába ejtésére. Csak tűzvédelemben képzett személyek használhatnak vízpermetet (permetezett vízsugár). Zárt térben keletkezett tűz esetén a tűzoltóknak mindig tűzálló öltözetet (HRN EN 469 szerint) és sűrített levegővel ellátott nyitott áramkörrel rendelkező zárt légzőkészüléket (HRN EN 137) kell használniuk.</p>				

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						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Védőeszközök:</td> <td>Használja az ajánlott egyéni védőfelszerelést (8. szakasz)</td> </tr> <tr> <td>Balesetmegelőzési eljárások:</td> <td>Győződjön meg róla, hogy mindenki betartja a biztonságos kezelésre, tárolásra és szállításra vonatkozó ajánlott utasításokat.</td> </tr> <tr> <td>Eljárások baleset esetén:</td> <td>Távolítsa el a védtelen és képzetlen személyeket a veszélyzónából. Állítsa le a további kibocsátást. Távolítson el minden gyújtó- és hőforrást. Biztosítsa a terület jó szellőzését. Akadályozza meg a bőrrel és a szemmel való érintkezést.</td> </tr> </table>	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 kibocsátást. Távolítson el minden gyújtó- és hőforrást. Biztosítsa a terület jó szellőzését. Akadályozza meg a bőrrel és a szemmel való érintkezést.
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 kibocsátást. Távolítson el minden gyújtó- és hőforrást. Biztosítsa a terület jó szellőzését. Akadályozza meg 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:						
	Meg kell akadályozni, hogy a termék elérje a környezetet, meg kell akadályozni, hogy a termék elérje a vízfolyásokat, a vízelvezető rendszereket és a talajt. A termékkel való súlyos környezetszennyezés esetén hívja a 112-t.						
6.3	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai						
6.3.1	Kerítéshez, fedéshez, torlaszolóhoz:						
	Meg kell akadályozni a vizekbe és vízelvezető rendszerekbe való kiömlést homok (vagy hasonló anyag) gátak és akadályok telepítésével. Gondoskodjon a jó szellőzésről.						

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 5/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

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 higiéniával kapcsolatban	
Ne egyen, igyon vagy dohányozzon olyan helyen, ahol vegyi anyagokat használnak. Mosson kezet munka után és szünetek előtt. Használjon egyéni védőfelszerelést a 8. pontban leírtak szerint. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt.		
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:	-
7.3	Meghatározott végfelhasználás(ok)	

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 6/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

Ajánlások:	Háztartási mosószer.
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	
-	-	-	-	-

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
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.

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 7/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

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:	Biztosítsa a megfelelő légcserét és/vagy elszívást a munkaterületeken. Biztosítson szemmosó állomásokat a munkahely közelében.
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	
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 kezet szünet előtt és a munkanap végén. Újbóli használat előtt mossa ki a szennyezett ruhát.
A strukturális expozíció megelőzésére irányuló intézkedések:	-

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 8/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair


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 szín	-	
Illat:	Virágos	-	
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	-	
pH:	7–8	-	
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:	1,032–1,036 g/cm ³	-	
Relatív gőzsűrűség:	Nincs információ	-	
Részecske tulajdonságai:	Nincs információ	-	
9.2	Egyéb információk		
	Nincs információ.		


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.


	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 9/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

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 ATEmix adag	Kitettségi időszak	Eredmény
Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók					
Lenyelés:	OECD 401. vizsgálati iránymutatás	Patkány	> 2 000–5 000 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.
Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok					
Lenyelés:	OECD 401. vizsgálati iránymutatás	Patkány	> 300–2000 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.
Alkoholok, C12–14, etoxilált					
Lenyelés:	Nincs információ.	Patkány	>1200 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.
Az 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és a 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció tömege (3:1)					

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 10/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

Lenyelés:	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
Belégzés:	Nincs információ.	Patkány	0,31 mg/l	4óra	Nincs információ.
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció (STOT-SE):					
	Különleges hatások		Kitett 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:					
Irritáció és korrózió:					
	Az expozíció időtartama	Szervezet	Értékelés	Módszer	Jegyzet
Bőrirritáció/bőrkorrozó:	Nincs információ.	Nincs információ.	Nem irritálja a bőrt.	PATCH teszt	Termék – Védje a szint
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Nincs információ.	Csirke	Nem okoz súlyos szemkárosodást.	OECD 438	Termék – hasonló keverék kísérleti adatain alapul
Bőrirritáció/bőrkorrozó:	Nincs információ.	Nyúl	Bőrirritációt okoz.	OECD 404. vizsgálati iránymutatás	Alkohokok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Nincs információ.	Nyúl	Súlyos szemirritációt okoz.	OECD 405. vizsgálati iránymutatás	Alkohokok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók, ≥ 5–< 10%
Bőrirritáció/bőrkorrozó:	Nincs információ.	Nyúl	Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.	OECD 404. vizsgálati iránymutatás	Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszarmazékok

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 11/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair


Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Nincs információ.	Nyúl	Súlyos szemkárosodást okoz	OECD 405. vizsgálati iránymutatás	Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok	
Bőrirritáció/bőrkorrózió:	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincsenek ismert jelentős hatások vagy kritikus veszélyek.	Nincs információ.	Alkoholok, C12–14, etoxilált	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Nincs információ.	Nyúl	Nagyon irritáló.	Nincs információ.	Alkoholok, C12–14, etoxilált	
Túlérzékenység						
Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók						
Bőrrel való érintkezés:	tengerimalac maximalizálási vizsgálat: nem okoz túlérzékenységet (OECD 406. vizsgálati iránymutatás)					
Belégzés:						
Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok						
Bőrrel való érintkezés:	Tengerimalac maximalizálási teszt: nem okoz túlérzékenységet					
Belégzés:						
A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek						
Lenyelés:	Nincs információ					
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ					
Belégzés:	Nincs információ					
Szembe jutás:	Nincs információ					
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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal 12/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás


Violeta PROtect & repair

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 belélegzéssel	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 belélegzéssel	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ	Nincs információ
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció (STOT-RE):						
	Különleges hatások			Kitett szerv		Jegyzet
Szubakut szájon át	Nincs információ			Nincs információ		Nincs információ
Szubakut bőrön át	Nincs információ			Nincs információ		Nincs információ
Szubakut belélegzéssel	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 belélegzéssel	Nincs információ			Nincs információ		Nincs információ
Krónikus szájon át	Nincs információ			Nincs információ		Nincs információ
Krónikus bőrön át	Nincs információ			Nincs információ		Nincs információ
Krónikus belélegzéssel	Nincs információ			Nincs információ		Nincs információ
CMR hatások (rákkeltő, mutagén és reprodukciót károsító)						
Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok						
Karcinogenecitás:			Bebizonyosodott, hogy az anyag nem genotoxikus, ezért várhatóan nem rendelkezik rákkeltő potenciállal.			
<i>In vitro</i> mutagenitás:			Nem mutat mutagén hatásokat.			
Genotoxicitás:			Nem mutat mutagén hatásokat.			
<i>In vivo</i> mutagenitás:			Nem mutat mutagén hatásokat.			


	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 13/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

	Csírsejt-mutagenitás:	
	Reprodukciós toxicitás:	Patkány; orális étel; 2 év NOAEL ((szülők)): 350 mg/kg (testtömeg és nappal)
	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	> 1–10 mg/l	96 óra	Brachydanio rerio	OECD 203. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók
Rákfélék	> 1–10 mg/l	48 óra	Daphnia magna	OECD 202. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	
Algák/vízi növények	> 10–100 mg/l	72 óra	Desmodesmus subspicatus	OECD 201. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	
Egyéb szervezetek	> 10.000 mg/l	Nincs információ.	Pseudomonas putida	Sejtproliferáció-gátlási vizsgálat	Nincs információ.	
Hal	> 1–10 mg/l	96 óra	Lepomis macrochirus	Statikus teszt; MINKET 1975. évi gazdasági partnerségi megállapodás	Nincs információ.	Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok
Rákfélék	> 1–10 mg/l	48 óra	Daphnia magna	OECD-teszt 202. iránymutatás	Nincs információ.	
Algák/vízi növények	> 4 mg/l	28 d	Elodea canadensis	Nincs információ.	Nincs információ.	

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 14/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

Egyéb szervezetek	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Krónikus toxicitás	Adag	Expozíciós időszak	Szervezet	Módszer	Értékelés	Jegyzet
Hal	0,14 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	OECD 204. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók
Rákfélék	0,27 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	
Algák/vízi növények	IC50	72 óra	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Egyéb szervezetek	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Hal	1 mg/l	28 d	Lepomis macrochirus	Nincs információ.	Nincs információ.	Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok
Rákfélék	> 1–10 mg/l	32 d	Elimia	Nincs információ.	Nincs információ.	
Algák/vízi növények	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Egyéb szervezetek	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Hal	10–100 mg/l	96 óra	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Alkoholok, C12–14, etoxilált
Rákfélék	10–100 mg/l	48 óra	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Algák/vízi növények	10–100 mg/l	72 óra	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Egyéb szervezetek	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
12.2 Tartósság 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.	

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 15/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

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		
>70%	28d	OECD 301A. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók		
>70%	28d	OECD 301A. vizsgálati iránymutatás	Nincs információ.	Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok		
65.4	28d	OECD 301D	Nincs információ.	Alkoholok, C12–14, etoxilált		
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.

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 16/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair


Krónikus rákfélék (Daphnia) toxicitása	EC50	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.
12.4 Mobilitás a talajban						
Ismert vagy feltételezett eloszlás a környezetben:						
Nincs információ.						
Felületi feszültség:						
	Érték	°C	Koncentráció	Módszer	Jegyzet	
	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Adszorpció/deszorpció						
Szállítás	A/D együttható Henry konstansa.	log Pow	Illékonyság	Módszer	Jegyzet	
Talaj-víz	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Víz-levegő	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
Talaj-levegő	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	Nincs információ.	
12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei						
A keverék nem tartalmaz vPvB vagy PBT anyagokat.						
12.6 Endokrin károsító tulajdonságok						
A keveréknek nincs endokrin károsító tulajdonsága.						
12.7 Egyéb káros hatások						
Nincs információ.						
13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁS						
13.1 Hulladékkezelési módszerek						
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.						

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal 17/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás

Violeta PROtect & repair


13.1.2	Hulladék kód:	
	15 01 02. Műanyag csomagolás 20 01 29. Veszélyes anyagokat tartalmazó 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, vízelvezető rendszerekbe vagy vízi utakba önteni.	
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:	-
14.6	Különleges óvintézkedések a felhasználóval szemben:	-
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):	-

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 18/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

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:	-
	Egyéb uniós rendeletek:	1272/2008/EK rendelet (CLP) 1907/2006/EK rendelet (REACH) 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről
	Adatok (1999/13/EK irányelv) az illékony szerves vegyületek (VOC) kibocsátási határértékeiről:	

	BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 19/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás
	Violeta PROtect & repair

	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:	III. kiadás; SDS űrlap, szakaszok: 3., 11. és 12.
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% Akut tox. 3 – Akut toxicitás (nyelés), 3. veszélyességi kategória Akut Tox. 4 – Akut toxicitás (nyelés), 4. veszélyességi kategória Akut tox. 2 – Akut toxicitás (bőrön át), 1. és 2. veszélyességi kategória Bőrkorr. 1C – Bőrmarás/bőrirritáció, 1. veszélyességi kategória, C. alkategória Bőrirritáció. 2 – Bőrirritáló/bőrmarás, 2. veszélyességi kategória Skin Sens. 1A – Szenzibilizáció – bőr, 1A veszélyességi kategória Szem gát. 1 – Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. veszélyességi kategória Akut tox. 2 – Akut toxicitás (nyelés), 2. veszélyességi kategória Aquatic Acute 1 – Akut vízi veszély, 1. kategória Aquatic Chronic 1 – krónikus vízi veszély, 1. kategória Aquatic Chronic 3 – Krónikus vízi veszély, 3. kategória EUH071 – Maró hatású a légutakra. EUH208 – <szenzibilizáló anyag neve> tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.
16.3	Fő hivatkozások és adatforrások:	Anyagbiztonsági adatlapok, CLP-rendelet, www.hzt.hr, ECHA
16.4	A keverékek CLP-rendelet szerinti osztályozása és osztályozási eljárásainak használata	
	CLP szerinti osztályozás	Osztályozási eljárás
	H319 Súlyos szemirritációt okoz.	Számítási módszer + OECD 438
16.5	Megfelelő H-címkék (szám és teljes szöveg)	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal 20/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás

Violeta PROtect & repair

	301 302 310 314 315 H: 317 318 330 400 410 412		Lenyelve mérgező. Lenyelve ártalmas. Bőrrel érintkezve halálos. Súlyos bőregést és szemsérülést okoz. Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót okozhat. Súlyos szemsérüléseket okoz. Belélegezve halálos. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon 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**