




Violeta PROtect Color

1. SZAKASZ AZ ANYAG/KEVERÉK AZONOSÍTÁSA ÉS A VÁLLALATRA/VÁLLALKOZÁSRA VONATKOZÓ ADATOK	
1.1.	Termék azonosítása
	Kereskedelmi név: Violeta PROtect Color
	Vegy elnevezés: Nincsenek adatok
	Katalógus szám: Nincsenek adatok
1.2.	Az anyag vagy keverék megfelelően azonosított felhasználásai és ajánlások a használat mellőzésére
	Felhasználás: Folyékony mosószer a mindennapi ruhák enyhe szennyeződéseihez
	Ajánlatok a használat mellőzésére: Nincsenek adatok
	Használat mellőzésének oka: Nincsenek adatok
1.3.	Adatok a szállítóról (gyártó/importőr/egyedi képviselő/további felhasználó/forgalmazó)
	Cégnév: Logistika 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
	Felelős személy e-mail -ja: tanja.galic@violeta.com
	Országos kapcsolattartó: Nincsenek adatok
1.4.	Telefon vészhelyzet esetére
	A vészhelyzeti szolgálat telefonjának száma: 112
	Az orvosi információk telefonjának száma: 01/2348-342
	Egyébb adatok: Nincsenek adatok

2. SZAKASZ VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA	
2.1.	Anyag vagy keverék osztályozása
2.1.1.	Osztályozás az 1272/2008 sz. (CLP) Rendelet (EK) szerint
	Veszélyességi osztály- és kategória kódja: Szem irrit. 2
	Figyelmeztető jelzés*: H319 Erős szemirritációt okoz.
2.1.2.	További értesítések
	-
* A H és EUH címkék teljes szövegét a 16. szakasz tartalmazza.	
2.2.	Jelölési elemek az 1272/2008 sz. (CLP) Rendelet (EK) szerint
	Termék azonosítása: Violeta PROtect Color
	Azonosító szám: -
	Felhatalmazás száma: -
	Piktogrammok: 
	Veszély jelzés: Figyelmeztetés
	Figyelmeztető jelzések: H319 Erős szem irritációt okoz.



Violeta PROtect Color

Értesítési jelzések:	P102 Gyermekektől távol tartani P305+P351+P338 SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉBEN: óvatosan leöblíteni vízzel néhány percig. távolítsa el a kontakt lencséket ha viseli őket, és ha könnyen eltávolíthatók. Folytassa az öblítést. P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: öblítse ki a száját. NEM idézni elő hánytatást.
További adatok a veszélyekről:	EUH208 Tartalmaz CMIT/MIT. Allergiás reakciót válthat ki.
2.3. További veszélyek	-

3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

CAS/ EC/ Indexszám	Regisztrációs szám REACH szerint	tömeg %	Név	Besorolás az 1272/2008 (CLP) Rendelet (EK) szerint
68411-30-3; 270-115-0	/	1-5	benzenszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók	Ak. toksz. 4 , H302 Bőr irrit. 2, H315 Szem sér. 1,H318
68891-38-3; 500-234-8	/	1-5	alkil éter szulfát C12-14, nátrium só	Bőr irrit. 2, H315 Szem sér. 1,H318
68213-23-0; -	/	1-5	alkil poliglikol éter, C12-18 s EO	Ak.toksz 4, H302 Szem sér. 1, H318

4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegély intézkedések leírása	
Általános megjegyzések:	Jelentkezni az orvosnak ha a tünetek nem húzódnak vissza.
Belélegzés után:	A sérült személyt kivinni a friss levegőre, és hagyni hogy nyugodtan fekdjön.
Bőrrel való érintkezés után:	Levetni a beszenyezett ruhát. Az érintkezés helyét kimosni vízzel. orvosi segítséget keresni, ha a tünetek nem húzódnak vissza.
Szemmel való érintkezés után:	Eltávolítani a kontakt lencséket, ha viseli őket. Tiszta ujjakkal széthúzni a szemhéjakat, és mindkét szemet kb. 15 percig váltakozva kiöblíteni vízzel; szükség esetén kérni a szemorvos segítségét.
Lenyelés után:	Nem idézni elő hánytatást. Száját vízzel kimosni, amennyiben szükséges, orvos segítségét kérni.
Segélynyújtó személy személyes védelme:	Személyi védőfelszerelést használni.
4.2. A legfontosabb akut- s késleltetett tünetek és hatások	
Belélegzés után:	Nem várható, lehetséges köhögés, tüszögés, orrfolyás
Bőrrel való érintkezés után:	Vörösség, viszketés vagy égés érzékeny személyeknél, vagy hosszan tartó használat esetén.
Szemekkel való érintkezés után:	Lehetséges könnyezés, bőrpír, égés és fájdalom.
Lenyelés után:	Lenyelés esetén hányinger, hányás és hasmenés léphet fel.
4.3. Sürgősségi orvosi ellátás és különleges kezelés	
Nincsenek adatok	



5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK	
5.1.	Oltószerek
	Megfelelő szerek: Porlasztott vízszugár, oltópor, CO ₂ , hab
	Nem megfelelő szerek: Vízszugár
5.2.	Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek
	Veszélyes égéstermékek: Veszélyes pirolízis termékek, szén-monoxid
5.3.	Tanácsok a tűzoltóknak
	Zárt térben keletkező tűz esetén használjon tűzálló ruhát, és önnálló sűrített levegős légzőkészüléket (HRN EN 137)
5.4.	Adalék információk
	Nincsenek adatok

6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KIÖMLÉSKOR	
6.1.	Személyi óvintézkedések, védőeszközök és eljárások veszély esetén
6.1.1.	Olyan személyek számára akik nem tartoznak a beavatkozó személyzetbe
	Védőfelszerelés: Használni az ajánlott személyes védőfelszerelést (8. szakasz).
	Baleset megelőzési eljárások: Meggyőződni arról, hogy mindenki betartja a biztonságos kezelésre, tárolásra és szállításra vonatkozó ajánlásokat.
	Eljárások baleset esetén: Eltávolítani a védtelen és képtelen személyeket a veszély helyéről. Leállítani a további kibocsátást. Eltávolítani minden gyújtó- és hőforrást. Biztosítani a térszellőzését. Megakadályozni a bőrrel és a szemmel való érintkezést
6.1.2.	A beavatkozó személyzetnek:
	A 8. szakasz szerinti védőfelszerelést viselni. Eltávolítani a védtelen személyeket.
6.2.	Környezetvédelmi intézkedések:
	Nem tárolni a tartályokat és vegyszereket a környezetben.
6.3.	Elhatárolás és tisztítás módszerei és anyagai
6.3.1.	Az elhatároláshoz: Megakadályozni a szétszóródást és kiömlést a vízfolyásokba és lecsapoló rendszerekbe, homokgátak és akadályok telepítésével (használhatók hasonló anyagok is). Lehetővé tenni a jó szellőzést. Nagyobb szivárgás esetén értesíteni kell a 112-es számot.
6.3.2.	A tisztításhoz: Összeszedni a szétszórót és kiömlött terméket, és a hulladékkezeléshez megfelelő tartályokba tenni. Eltávolítani a 13. szakasszal összhangban. A készítmény maradványát mossza le nagy mennyiségű vízzel és mosószerrel.
6.3.3.	További adatok: Ártalmatlanítani a 13. szakaszhoz megfelelően.
6.4.	Útalás más szakaszokra
	-

7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS	
7.1.	Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez
7.1.1.	Védelmi intézkedések
	Tűzvédelmi intézkedések: Eltávolítani minden gyújtó-, hő- vagy szikra forrást. Tilos a dohányzás.



Violeta PROtect Color

	Intézkedések az aeroszólók és porképződés megelőzésére:	Követni a használati utasítást. Csak jól szellőző helyen használni.
	Környezetvédelmi intézkedések:	Betartani a használati utasítást.
7.1.2.	Tanács a munkahelyre vonatkozó általános higiéniaira.	
	Nem enni, inni vagy dohányozni olyan helyen, ahol vegyszereket használnak. Munka után, és szünetek előtt kezet mosni. Személyi védőfelszerelést használni, a 8. szakaszban leírtak szerint. Azonnal levetni a szennyezett ruházatot és lábbelit.	
7.2.	A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetetlenséget is.	
	Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:	A terméket száraz, hűvös (5 – 40 °C) és jól szellőző helyen őrizni; hőforrástól, gyújtástól és közvetlen napfénytől távol. Meggyőződni arról, hogy mindenki betartja az ajánlott biztonságos kezelési utasításokat.
	Anyagok a tartályokhoz:	Csak eredeti, jól lezárt tartályokban tárolandó. Tilos átönteni bármilyen más csomagolásba.
	A tárolótérrel és tartályokkal szembeni követelmények:	A padlóban levő lefolyót nem szabad a szennyvízelvezető rendszerbe csatlakoztatni. Megjelölni a tárolási területet, a vegyi anyagokról szóló Törvénnyel összhangban.
	Tanácsok a raktár berendezéséhez:	-
	Egyébb adatok a tárolási feltételekről:	Napfénytől, savaktól távol tartani.
7.3.	Különleges végső felhasználás	
	Ajánlások:	-
	Külön megoldások az ipari szektor részére:	-

8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM					
8.1.	Felügyeleti paraméterek				
	Anyag	CAS szám	Expozíciós határértékek (GVI/KGVI)		Biológiai határértékek
			ppm	mg/m ³	
			-	-	
	Anyag neve:				
	EC szám:	CAS szám:			
	DNEL				
	Gyártói				
	Kitétség módja:	Helyi akut hatások	Rendszerbeli akut hatások	Krónikus helyi hatások	Krónikus rendszerbeli hatások
	Orális	-	-	-	-
	Inhalációs	-	-	-	-
	Dermális	-	-	-	-
	Kulcsjelentőségű fizikai paraméterek: oldhatóság, gyúlékonyság, korrózió				-
	Felhasználói				
	Kitétség módja:	Helyi akut hatások	Rendszerbeli helyi hatások	Krónikus helyi hatások	Krónikus rendszerbeli hatások
	Orális	-	-	-	-
	Inhalációs	-	-	-	-



Dermális	-	-	-	-
PNEC				
Védett célpont a környezetben	PNEC			
Édesvíz	-			
Édesvízi lerakódások	-			
Tengervíz	-			
Tengervízi lerakódások	-			
Tápláléklánc	-			
Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben	-			
Talaj (mezőgazdasági)	-			
Levegő	-			
8.2.	Expozíció felügyelete			
8.2.1.	Megfelelő műszaki felügyelet			
	Intézkedések az expozíció megelőzésére a javasolt használat idején:	Kerülni a szemmel és bőrrel való érintkezést. Használni a megadott védőfelszerelést.		
	Strukturális intézkedések az expozíció megelőzésére:	-		
	Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzésére:	-		
	Műszaki intézkedések az expozíció megelőzésére:	Biztosítani elegendő levegőcserét és/vagy elszívást a munkahelyiségekben.		
8.2.2.	Személyi védelem			
8.2.2.1.	Szem- és arc védelme:	Érintkezés veszélye esetén védőszemüveg (HRN EN 166).		
8.2.2.2.	Bőr védelme			
	Kéz védelme:	Hosszan tartó érintkezés esetén, nitril gumiból készült eldobható kesztyűt kell használni (használati idő > 480 perc, vastagság > 0,1 mm) (HRN EN 374). Kövesse a gyártó utasításait a védőkesztyűk használatára, tárolására, karbantartására és cseréjére vonatkozóan. Sérülés esetén vagy a kopás első jeleinek megjelenésekor, a kesztyűt ki kell cserélni.		
	Test védelme:	Hosszú távú és gyakori használat esetén, viseljen természetes anyagból (pamut vagy hasonló) készült munkaruhát. (HRN EN ISO 13688).		
8.2.2.3.	Légzőrendszer védelme:	Normális munkakörülmények között nem szükséges.		
8.2.2.4.	Termikus veszélyek:	Nincsenek adatok		
8.2.3.	Környezeti expozíció felügyelete			
	Intézkedések az anyaggal/keverékkel való érintkezés megakadályozására:	Kerülni a bőrrel-, szemmel- és ruházattal való érintkezést. Tilos kezelés közben enni, inni vagy dohányozni. Mosson kezet pihenés előtt, vagy a munkanap végén. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.		
	Strukturális intézkedések az expozíció megakadályozására:	Nincsenek adatok		
	Szervezeti intézkedések az expozíció megakadályozására:	Nincsenek adatok		
	Műszaki intézkedések az expozíció megakadályozására:	Nincsenek adatok		



Violeta PROtect Color

9. SZAKASZ FIZIKAI- ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK

9.1. Adatok az alapvető fizikai-vegyi tulajdonságokról		
	Érték	Módszer
Halmazállapot:	Folyadék	-
Szín:	Fehér	-
Illat (illat küszöb):	Jellegzetes(üde)	-
pH	7 – 8	
Olvadáspont:	Nincsenek adatok	-
Forráspont:	Nincsenek adatok	-
Gyulladáspont:	Nincsenek adatok	-
Párolgási sebesség:	Nincsenek adatok	-
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű):	Nincsenek adatok	-
Felső- és alsó gyulladási határ, illetve robbanási határok:	Nincsenek adatok	-
Párafeszültség:	Nincsenek adatok	-
Párasűrűség:	Nincsenek adatok	-
Viszonylagos sűrűség:	1,034	-
Öntési sűrűség:	Nincsenek adatok	-
Oldhatóság:	Vízben oldható	-
Megoszlási együttható oktanol/víz (log Pow):	Nincsenek adatok	-
Öngyúlási hőmérséklet:	Nincsenek adatok	-
Bomlási hőmérséklet:	Nincsenek adatok	-
Viszkózitás:	-	-
Robbanékonyság:	Nincsenek adatok	-
Oxidációs képesség:	Nincsenek adatok	-
9.2. További információk		
-		

10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.	Reakciókészség:	Nincsenek adatok
10.2.	Vegyi stabilitás:	Az előírt felhasználási és tárolási feltételek mellett stabil.
10.3.	Veszélyes reakciók lehetősége:	Nincsenek adatok
10.4.	Kerülendő feltételek:	Kerülni a 40 °C hőmérsékleten felüli kitételt
10.5.	Nem összeférhető anyagok:	Nincsenek adatok
10.6.	Veszélyes bomlástermékek:	Nincsenek adatok

11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó adatok					
Akut toxicitás:					
Beviteli út	Módszer	Szervezet	Dózis LD ₅₀ /LC ₅₀ vagy ATE _{keverék}	Kitettségi idő	Eredmény
Nyelés:	-	-	-	-	-



Violeta PROtect Color

Bőrrel való érintkezés:	-	-	-	-	-	
Belélegzés:	-	-	-	-	-	
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció (TCOJ):						
	Specifikus hatások		Kitett szerv		Megjegyzés	
Nyelés:	Nincsenek adatok		-		-	
Bőrrel való érintkezés:	Nincsenek adatok		-		-	
Belélegzés:	Nincsenek adatok		-		-	
Aspirációs veszély:						
Irritáció és marás						
	Kitettség időtartama	Szervezet	Értékelés	Módszer	Megjegyzés	
Bőr irritációja:	-	-	-			
Szem irritációja:	-	-	-		Irritálja a szemet	
Túlérzékenység						
Bőrrel való érintkezés:	Nem ismeretes					
Belélegzés:	Nem ismeretes					
Specifikus tünetek						
Nyelés:	Nincsenek adatok					
Bőrrel való érintkezés:	Nincsenek adatok					
Belélegzés:	Nincsenek adatok					
Szemmel való érintkezés:	Nincsenek adatok					
Ismételt dóziszú toxicitás (szubakut, szubkrónikus, krónikus)						
	Dózis	Kitettség időtartama	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Szubakut szájon át	Nincsenek adatok					
Szubakut bőrön át	Nincsenek adatok					
Szubakut belélegzéssel	Nincsenek adatok					
Szubkrónikus szájon át	Nincsenek adatok					
Szubkrónikus bőrön át	Nincsenek adatok					
Szubkrónikus belélegzéssel	Nincsenek adatok					
Krónikusan szájon át	Nincsenek adatok					
Krónikusan bőrön át	Nincsenek adatok					
Krónikusan belélegzéssel	Nincsenek adatok					
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció (TCOP):						
	Specifikus hatások		Kitett szerv		Megjegyzés	



Violeta PROtect Color

Szubakut szájon át	Nincsennek adatok	
Szubakut bőrön át	Nincsennek adatok	
Szubakut belélegzéssel	Nincsennek adatok	
Szubkrónikus szájon át	Nincsennek adatok	
Szubkrónikus bőrön át	Nincsennek adatok	
Szubkrónikus belélegzéssel	Nincsennek adatok	
Krónikusan szájon át	Nincsennek adatok	
Krónikusan bőrön át	Nincsennek adatok	
Krónikusan belélegzéssel	Nincsennek adatok	
CMR hatások (rákkeltő, mutagén, reprodukciós toxicitás)		
Rákkeltő hatás:	Nincsennek adatok	
Mutagenitás <i>in-vitro</i> :	Nincsennek adatok	
Genotoxicitás:	Nincsennek adatok	
Mutagenitás <i>in-vivo</i> :	Nincsennek adatok	
Mutagén hatás a nemi sejtekre:	Nincsennek adatok	
Toxikus hatás a reprodukciós szervekre:	Nincsennek adatok	
CMR tulajdonságok átfogó értékelése:		
	Nincsennek adatok	
11.2. Gyakorlati tapasztalatok:		
Az osztályozásra vonatkozó észrevételek:	Nincsennek adatok	
Egyébb észrevételek:	Nincsennek adatok	
11.3. Általános megjegyzések:		
	-	

12. SZAKASZ KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK						
12.1. Ökotoxicitás						
Akut toxicitás	Dózis	Kitettségi időtartam	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Halak	LC ₅₀	96 sati	-	-	-	-
Rákok (Daphnia Magna)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	-
Algák/vízi növények	IC ₅₀	72 sata	-	-	-	-
Krónikus toxicitás	Dózis	Kitettségi időtartam	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Halak	LC ₅₀	96 sati	-	-	-	-
Rákok (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-	-
Algák/vízi növények	IC ₅₀	72 sata	-	-	-	-
Egyébb szervezetek	-	-	-	-	-	-



Violeta PROtect Color

12.2. Tartósság és lebonthatóság							
A készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerrel biológiai lebonthatóságára vonatkozó kritériumoknak EC 648/2004 (Szabályzat a tisztítószerrelről)							
	Felezési idő			Módszer	Értékelés	Megjegyzés	
Tengervíz	-			-	-	-	
Édesvíz	-			-	-	-	
Levegő	-			-	-	-	
Talaj	-			-	-	-	
Biológiai lebomlás							
Lebomlás %	Idő (napok)			Módszer	Értékelés	Megjegyzés	
-	-			-	-	-	
-	-			-	-	-	
-	-			-	-	-	
12.3. Bioakumulációs potenciál							
Megoszlási együttható oktanol/víz (log Kow)							
Érték	Koncentráció	pH	°C	Módszer	Értékelés	Megjegyzés	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
Biokoncentrációs tényező (BCF)							
Érték	Szervezet			Módszer	Értékelés	Megjegyzés	
-	-			-	-	-	
-	-			-	-	-	
-	-			-	-	-	
Krónikus ökototoxicitás							
Érték	Dózis	Kitettség időtartama	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés	
Krónikus toxicitás halakon	LC ₅₀	-	-	-	-	-	
Krónikus toxicitás rákokon (Daphnia)	EC ₅₀	-	-	-	-	-	
12.4. Mobilitás							
Ismert vagy feltételezett eloszlás a környezetben: -							
Felületi feszültség:							
Érték	°C	Koncentráció	Módszer			Megjegyzés	



Violeta PROtect Color

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Adszorpció/deszorpció					
Szállítás	A/D együttható Henry állandó	log Pow	Illékonyság	Módszer	Megjegyzés
Talaj-víz	-	-	-	-	-
Víz-levegő	-	-	-	-	-
Talaj-levegő	-	-	-	-	-
12.5. Becslési eredmények PBT és vPvB					
-					
12.6. Egyébb káros hatások					
-					
13. SZAKASZ ELLÁTÁS					
13.1. Hulladék kezelésének módszerei					
13.1.1. Termék/csomagolás lerakása:					
Nagyobb mennyiségű fel nem használt terméket ártalmatlanítás céljából adja át a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására felhatalmazott jogi személynek. Az üres csomagolóanyagokat a háztartási hulladékkal együtt kell megsemmisíteni.					
13.1.2. Hulladék kulcsszáma:					
-					
13.1.3. Hulladék átdolgozási módszerek:					
A fenntartható hulladékgazdálkodásról szóló Törvény, a hulladékkatalógusról szóló Szabályzat, a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló Szabályzat szerint.					
13.1.4. Szennyvízelvezető rendszerbe öntési lehetőség:					
A terméket nem szabad a szennyvízelvezető rendszerbe engedni..					
13.1.5. Egyébb elhelyezési javaslatok:					
-					
14. SZAKASZ ADATOK A SZÁLLÍTÁSRÓL					
Szárazföldi szállítás (ADR/RID)					
UN sz.:	-				
Teljes szállítási név:	-				
Veszélyességi osztály:	-				



Violeta PROtect Color

Besorolási kód:	-
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi lista/ák:	-
Környezeti veszély:	-
Különleges rendelkezések:	-
Szállítás belső vízi utakon (ADN)	
UN sz.:	-
Teljes szállítási név:	-
Veszélyességi osztály:	-
Besorolási kód:	-
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi lista/ák:	-
Környezeti veszély:	-
Különleges rendelkezések:	-
Szállítás belső vízi utakon tartályhajókkal (ADN)	
UN sz.:	-
Teljes szállítási név:	-
Veszélyességi osztály:	-
Besorolási kód:	-
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi lista/ák:	-
Különleges rendelkezések:	-
Tengeri szállítás (IMDG)	
UN sz.:	-
Teljes szállítási név:	-
Veszélyességi osztály:	-
Besorolási kód:	-
Csomagolási csoport:	-
Tenger szennyezője:	-
Különleges rendelkezések:	-
Légúti szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN sz.:	-
Teljes szállítási név:	-
Veszélyességi osztály:	-
Csomagolási csoport:	-
Különleges rendelkezések:	-
Adalék információk:	Törvény a veszélyes anyagok szállításáról

15. SZAKASZ ADATOK AZ ELŐÍRÁSOKRÓL

15.1. Az anyagokra vagy keverékekre vonatkozó biztonsági-, egészségügyi- és környezetvédelmi jogszabályok

EU rendeletek REACH Rendelet, 1272/2008 (CLP) sz. Rendelet (EK)

Osztály: 351-01/20-10/2

Ur. szám: 381-10-103-20-639

2020.05.26.



Violeta PROtect Color

	Felhatalmazás és/vagy felhasználási korlátozások	
	Felhatalmazás:	-
	Korlátozások:	-
	Egyéb EU előírások:	-
	Adatok (1999/13/EK irányelv) a korlátozásokról az illékony szerves vegyületek (HOS) kibocsátásához:-	
	Nemzeti szabályozás:	A vegyi anyagokról szóló Törvény, annak rendeletei, a munkahelyi veszélyes anyagoknak való kitétség határértékeiről és biológiai határértékekről szóló Szabályzat.
15.2.	Kémiai biztonsági értékelés	

16. SZAKASZ EGYÉBB INFORMÁCIÓK		
16.1.	Változások megadása:	-
16.2.	Rövidítések:	LD ₅₀ Halálos adag, 50% LC ₅₀ Halálos koncentráció, 50%
16.3.	Főbb irodalom és adatforrások:	Gyártói STL, 1907/2006 (REACH) sz.Rendelet (EK)
16.4.	Keverékek osztályozása és osztályozási eljárásainak alkalmazása a CLP szerint	
	CLP szerinti osztályozás	Osztályozási eljárás
	-	-
16.5.	Megfelelő H jelölések (szám és teljes szöveg)	
	H: 302 315 318	Káros ha lenyelik. Irritálja a bőrt. Súlyos szemsérüléseket okoz
16.6.	Tanácsok a begyakorláshoz:	Nincsenek
16.7.	További megjegyzések:	Amennyiben nekünk ismeretes, az ezen Műszaki-biztonsági lapon található információk megfelelnek a termékkel kapcsolatos jelenlegi ismereteinknek. Minden anyag veszélyes lehet, ezért figyelemmel kell használni. Bár bizonyos veszélyeket itt ismertettünk, nem tudjuk szavatolni, hogy ezek az egyetlen veszélyek amelyek léteznek. A terméket nem szabad a használati utasításban meghatározottaktól eltérő célokra használni. Különböző termékekkel való keverés esetén ellenőrizni kell, hogy vannak-e további veszélyek. Abban az esetben, ha a terméket a gyártó utasításaitól eltérően használják, a gyártó semmilyen felelőséget nem vállal az említett utasításokért. Mindig olvassa el a címkét, és a termékinformációkat.

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