




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

| 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|--------------------------------|--|-------------------------|------------------|
| 1.1 | Termékazonosító | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kereskedelmi név:</td> <td>Violeta Protect Color 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 Color mosógél | Kémiai név: | Nincs információ | Katalógusszám: | Nincs információ | UFI-szám: | Nincs információ | Űrlap: | Cseppfolyós | | |
| Kereskedelmi név: | Violeta Protect Color 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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">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@violeta.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@violeta.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@violeta.com | | | | | | | | | | | | |
| Nemzeti kapcsolattartó: | nincs információ | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Segélyhívó telefonszám | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Termékazonosító:</td> <td>Violeta Protect Color</td> </tr> </table> | Termékazonosító: | Violeta Protect Color | | |
| Termékazonosító: | Violeta Protect Color | | | | |

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

| | |
|---|--|
| Személyi igazolvány száma: | - |
| Engedély száma: | - |
| Piktogramok: |  <p>Az Ön szállítója:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Név: Colibri 90 Kft. • Székhely: 6724 Szilánk köz 2/C • Telefon: +36 (62) 542-060 • e-mail: info@colibri90.hu |
| Figyelmeztetés: | Figyelmeztetés. |
| Figyelmeztető mondatok: | H319 Súlyos szemirritációt okoz. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: | <p>P102 Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>P264 Használat után alaposan mosson kezet.</p> <p>P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Néhány percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak, és ha könnyen kivehetőek. Folytassa az öblítést.</p> <p>P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. NE hánytasson.</p> |
| További információk a veszélyekről: | EUH 208: CMIT/MIT-t tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat. |
| 2.3 | Egyéb veszélyek |
| <p>A keverék nem felel meg a vPvB- és PBT-anyagok XIII. melléklet szerinti meghatározásának kritériumainak. 1907/2006/EK rendelet.</p> <p>A keverék nem rendelkezik az (EU) 2017/2100 rendelet szerinti endokrin károsító tulajdonságokkal. Csúszós, ha kiömlött.</p> | |

| 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-alkilszarmazékok | 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 Color

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|--|--|
| 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 segítségét |
| | 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 Color |


| |
|-------------------|
| Nincs információ. |
|-------------------|

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

| | | |
|-----|---|---|
| 5.1 | Oltóanyag | |
| | Megfelelő eszközök: | A tűzoltószereket a közvetlen közelben lévő egyéb vegyi anyagokhoz kell igazítani. A kereskedelembe kapható tűzoltó készülékek/oltóanyagok kezdeti tüzek esetén használhatók. |
| | Nem megfelelő eszközök: | Közvetlen vízsugár. |
| 5.2 | Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek | |
| | 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 | |
| | 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. 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: | |
| | 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: | Megakadályozza 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 Color |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 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: | - |

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

| | | |
|------------|--|----------------------|
| 7.3 | Meghatározott végfelhasználás(ok) | |
| | 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. |


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

| | |
|---|--|
| 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: | 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. |

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


| | |
|--|---|
| 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 szín | - |
| | Illat | Gyümölcsös/zöld | - |
| | 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. | | |


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

| 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 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. |

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


| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 reakciótömege (3:1) | | | | | |
| 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 | | 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: | | | | | |
| Irritáció és korrózió: | | | | | |
| | Az expozíció időtartama | Szervezet | Értékelés | Módszer | Jegyzet |
| Bőrirritáció/bőrkorrózió: | 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/bőrkorrózió: | Nincs információ. | Nyúl | Bőrirritációt okoz. | OECD 404. vizsgálati iránymutatás | Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók |

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

| | | | | | |
|---|--|-------------------|--|-----------------------------------|---|
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: | Nincs információ. | Nyúl | Súlyos szemirritációt okoz. | OECD 405. vizsgálati iránymutatás | Alkoholok, C12–14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók ≥ 5–< 10% |
| Bőrirritáció/bőrkorrózió: | Nincs információ. | Nyúl | Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz. | OECD 404. vizsgálati iránymutatás | Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok |
| 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 | | | | |


| | |
|---|---|
|  | <u>BIZTONSÁGI ADATLAP</u> Oldal 12/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás |
| | Violeta PROtect Color |

| 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 | |
| Szájon át szubakut | 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 | |


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

| | | | |
|---|--|------------------|------------------|
| Krónikus bőrrön át | Nincs információ | Nincs információ | Nincs információ |
| Krónikus belégzéssel | 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. | | |
| 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. | |

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

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|-------------------|---|
| 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. | |
| 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. | |

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

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| 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 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 |
|----------------|-----------|------------------------------------|-------------------|---|
| >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. |

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


| Biokoncentrációs tényező (BCF) | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Érték | Szervezet | Módszer | Értékelés | Jegyzet | | |
| Nincs információ. | Nincs információ. | Nincs információ. | Nincs információ. | Nincs információ. | | |
| Krónikus ökotoxicitás | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 együtttható Henrik 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. | |

| | |
|---|---|
|  | BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 17/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás |
| | Violeta PROtect Color |

| | | |
|--|---|---|
| 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. | |
| 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, 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: | - |

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

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| 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): | - |
| 14.4 | Csomagolási csoport: | - |
| 14.5 | Környezeti veszélyek: | - |
| 14.6 | Különleges óvintézkedések a felhasználóval szemben: | - |
| 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 a felhasználóval szemben: | - |
| 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: | - |

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

| | | | |
|--|---|---|---|
| 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: | | |
| | 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. |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Violeta PROtect Color

| | | |
|------|--|---|
| 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) | |
| | H : 301 302 310 314 315 317 318 330 400 410 412 | 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. |

| | |
|---|---|
|  | BIZTONSÁGI ADATLAP Oldal 21/19, Létrehozva 2023. április 10-én az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően. III. kiadás |
| | Violeta PROtect Color |

| | | |
|------|----------------------|---|
| 16.7 | További információk: | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Mindig olvassa el a címkét és a termékinformációkat.</p> |
|------|----------------------|---|

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