

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi név: UV gel (magnetic/mágneses)

Az azonosítás egyéb eszközei: Termékkód: Nem ismert

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználások: Köröm gél

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Forgalmazó: K-LINE-BEAUTY Kft.  
6723 Szeged,  
Brüsszeli körút 11.  
Tel: 70 / 90-38-889  
e-mail: [nailskrisztian@gmail.com](mailto:nailskrisztian@gmail.com)

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: [nailskrisztian@gmail.com](mailto:nailskrisztian@gmail.com)

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

Sürgősségi telefonszám: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 476 6464,  
+36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály  
Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2. osztály  
Skin Sens. 1, Bőrszenzibilizáció 1. osztály

**2.2 Címkézési elemek**

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Veszélyt jelző szimbólum(ok):

Figyelmeztetés: **FIGYELEM**

Figyelmeztető H mondatok: H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

|  |   |          |                                   |         |  |
|--|---|----------|-----------------------------------|---------|--|
| Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:                             | <p>P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.</p> <p>P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.</p> <p>P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.</p> <p>P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.</p> <p>P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.</p> <p>P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> <p>P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.</p> <p>P363 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> <p>P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.</p> <p>P405 Elzárva tárolandó.</p> <p>P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a hatályos jogszabályok szerint.</p> |          |                                   |         |  |
| Tartalmaz:   | Polyurethane acrylate oligomer; 2-Hydroxyethyl methacrylate; 1-Hydroxycyclohexyl phenyl ketone; Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide.   |          |                                   |         |  |
| <b>2.3 Egyéb veszélyek</b>                                       |   |          |                                   |         |  |
|  | Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PBT) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.  |          |                                   |         |  |
| <b>3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk</b> |   |          |                                   |         |  |
| <b>3.1 Keverékek</b>   |   |          |                                   |         |  |
| Összetétel   | Koncentráció (%)  | CAS szám | REACH szerinti regisztrációs szám | EU szám | 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP) |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

|  |            |  |            |            |   |
|--|------------|--|------------|------------|---|
| <b>Polyurethane acrylate oligomer</b>                                      | 58         | Nem ismert   | Nem ismert | Nem ismert | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                         |
| <b>2-Hydroxyethyl methacrylate</b>   | 30         | 868-77-9   | Nem ismert | 212-782-2  | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2; H319 |
| <b>1-Hydroxycyclohexyl phenyl ketone</b>                                   | 5          | 947-19-3   | Nem ismert | 213-426-9  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                         |
| <b>Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide</b>                  | 5          | 162881-26-7  | Nem ismert | 423-340-5  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413                   |
| A termék a következő színeket tartalmazhatja:                              |            |  |            |            |   |
| <b>PW6</b>   | <=2        | 13463-67-7   | Nem ismert | 236-675-5  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                         |
| <b>Pigment red 101</b>   | <=2        | 1332-37-2  | Nem ismert | Nem ismert | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                         |
| <b>Iron blue</b>   | <=2        | 25869-00-5   | Nem ismert | Nem ismert | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                         |
| <b>Pigment green 18</b>  | <=2        | 12001-99-1   | Nem ismert | Nem ismert | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                         |
| <b>Pigment Yellow 42</b>   | <=2        | 51274-00-1   | Nem ismert | Nem ismert | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                         |
| <b>PV16</b>  | <=2        | 10101-66-3   | Nem ismert | Nem ismert | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                         |
| Egyéb információ   | Nem ismert | Nem ismert   | Nem ismert | Nem ismert | Nem ismert  |
| A termék keverék, a gyártó egyéb veszélyes összetevő jelenlétét nem jelzi. |            |  |            |            |   |
| <b>4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések</b>                        |            |  |            |            |   |
| <b>4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése</b>                    |            |  |            |            |   |
| Általános megjegyzések   |            | Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. |            |            |   |
| Belégzés esetén:   |            | Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha                    |            |            |   |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

|  |  |
|--|--|
|  | nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni.                                 |
| Bőrrel érintkezés esetén:  | Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.                      |
| Szembejutás esetén:  | Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.                   |
| Lenyelés esetén:   | A száját vízzel ki kell öblíteni. Orvoshoz kell fordulni. Tilos hánytatni!                                 |
| <b>4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások</b>  |  |
| Nem ismert   |  |
| <b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>   |  |
| A tüneteknek megfelelően kell ellátni.   |  |
| <b>5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések</b>   |  |
| <b>5.1 Oltóanyag</b>   |  |
| Megfelelő oltóanyag:   | Vízpermetet, szén-dioxidot, alkohol-álló habot kell használni.   |
| <b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b>   |  |
| Szén-oxidok, nitrogén-oxidok.  |  |
| <b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat</b>  |  |
| Zárt védőruha, sűrített levegős légzésvédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; gyújtóforrásokat megszüntetni, ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni. |  |
| <b>6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál</b>   |  |
| <b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>  |  |
| Személyi védőfelszerelést kell használni. A porképződést el kell kerülni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. A por belégzését el kell kerülni.             |  |
| <b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések</b>   |  |
| A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.   |  |
| <b>6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai</b>  |  |
| Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.  |  |
| <b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra</b>  |  |
| A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.   |  |
| <b>7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás</b>  |  |
| <b>7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>   |  |
| Óvintézkedések:  | Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

|   |  |
|---|--|
|   | elszívást kell biztosítani. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.   |
| Tűz- és robbanásvédelmi előírások:  | Nem ismert   |
| <b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</b>   |  |
| Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:  | Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.   |
| Összeférhetetlen termékek:  | Nem ismert   |
| <b>7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):</b><br>A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.               |  |
| <b>8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem</b>  |  |
| <b>8.1 Ellenőrzési paraméterek</b>  |  |
| A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint:  |  |
| <b>Foglalkozási levegős expozíciós határértékek:</b> Nem ismert   |  |
| <b>Biológiai expozíciós határérték:</b> Nem ismert  |  |
| <b>DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)):</b><br>Nem ismert  |  |
| <b>PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)):</b><br>Nem ismert   |  |
| <b>8.2 Az expozíció ellenőrzése</b>   |  |
| <b>8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:</b> A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni. |  |
| <b>8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:</b>   |  |
| Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:   | Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az elektromos berendezéseknek szikra és robbanás biztonságosnak kell lenniük, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.   |
| Légutak védelme:  | Ahol a kockázat-elemzés szerint levegőtisztító légzésvédő szükséges, az arcot teljesen elfedő, N100 típusú részecskeszűrőt (US) vagy P3 (EN 143) típusú gázsűrő betétet kell használni a gépészeti felülvizsgálatok során. Ha a légzésvédő az egyetlen védőeszköz, az arcot teljesen elfedő légzésvédőt kell használni. Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni. |
| Kézvédelem:   | Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül   |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit. |
| Szem-/arcvédelem:                   | Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.  |
| Bőr-/ testvédelem                   | Védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.         |
| A környezeti expozíció ellenőrzése: | A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.   |

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Külső jellemzők  | folyékony             |
| Szag   | enyhe                 |
| Szag küszöbérték                                       | Nem ismert            |
| pH   | Nem ismert            |
| Olvadáspont/fagyáspont                                 | Nem ismert            |
| Kezdő forráspont és forrásponttartomány                | >93 °C                |
| Lobbanáspont   | Nem ismert            |
| Párolgási sebesség                                     | Nem ismert            |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)               | Nem gyúlékony         |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | Nem ismert            |
| Gőznyomás  | Nem ismert            |
| Gőzsűrűség   | Nem ismert            |
| Relatív sűrűség  | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Oldékonyság (oldékonyságok)                            | Enyhén oldódik        |
| Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)                    | Nem ismert            |
| Öngyulladási hőmérséklet                               | Nem ismert            |
| Bomlási hőmérséklet                                    | Nem ismert            |
| Viszkózitás  | Nem ismert            |
| Robbanásveszélyesség                                   | Nem ismert            |
| Oxidáló tulajdonságok                                  | Nem oxidál            |

9.2 Egyéb információk: Nem ismert

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

10.1 Reakciókészség: Nem ismert

10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

|   |   |
|---|---|
| <b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:</b> Nem ismert   |   |
| <b>10.4 Kerülendő körülmények:</b> Nem ismert   |   |
| <b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b> Erős oxidálószeres, erős savak, bázisok.  |   |
| <b>10.6 Veszélyes bomlástermékek:</b> Szén-oxidok, nitrogén-oxidok.   |   |
| <b>11. SZAKASZ: Toxikológiai információk</b>  |   |
| <b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>   |   |
| <b>11.1.1 Keverékek:</b>  |   |
| <b>Akut toxicitás</b>   | Nem ismert  |
| <b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>   | Nem ismert  |
| <b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>   | Nem ismert  |
| <b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>  | Nem ismert  |
| <b>Csírsejt-mutagenitás</b>   | Nem ismert  |
| <b>Rákkeltő hatás</b>   | Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította. |
| <b>Reprodukciós toxicitás</b>   | Nem ismert  |
| <b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>  | Nem ismert  |
| <b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>   | Nem ismert  |
| <b>Aspirációs veszély</b>   | Nem ismert  |
| <b>Egyéb információk</b>  | Nem ismert  |
| <b>12. SZAKASZ: Ökológiai információk</b>   |   |
| <b>12.1 Toxicitás</b>   |   |
| Nem ismert  |   |
| <b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>  |   |
| Nem ismert  |   |
| <b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b>  |   |
| Nem ismert  |   |
| <b>12.4 A talajban való mobilitás</b>   |   |
| A termék nem engedhető csatornába.  |   |
| <b>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b>   |   |
| nem PBT és nem vPvB.  |   |
| <b>12.6 Egyéb káros hatások:</b> További meghatározó információ nem áll rendelkezésre.  |   |
| <b>13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok</b>   |   |
| A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.  |   |
| <b>Ártalmatlanítás:</b>   |   |
| A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerrel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében. |   |
| <b>Hulladékazonosító kód:</b> Nem ismert  |   |
| <b>Szennyezett csomagolás:</b> Felhasználatlan termékként kell kezelni.<br>15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.  |   |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:

|  |                          |
|--|--------------------------|
| 14.1 UN szám   | Nem veszélyes készítmény |
| 14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés                                   | Nem ismert               |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)  |                          |
| Osztály:   | Nem ismert               |
| Osztályozási kód:  | Nem ismert               |
| Szállítási kategória:  | Nem ismert               |
| Alagút korlátozási kód:  | Nem ismert               |
| 14.4 Csomagolási csoport   | Nem ismert               |
| 14.5 Környezeti veszélyek  | Nincs környezeti veszély |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések                             | Nem ismert               |
| 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | Nem ismert               |

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

|  |   |
|--|---|
| 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok | <p><b>Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint:</b> Lásd 2.2 pont <b>1907/2006/EK (REACH) rendelet</b> a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról <b>453/2010/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet</b> anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról <b>2000. évi XXV. törvény</b> a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: <b>44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet</b> munkahelyek kémiai biztonságáról Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: <b>98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról és vonatkozó rendeletei Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: <b>220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet</b> Munkavédelemre vonatkozó előírások: <b>1993. évi XCIII. törvény</b> a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. <b>28/2011. (IX. 6.) BM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról</p> |
| Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:  | -   |
| 15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):   | Ennél a termékénél nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.   |

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.01.19.

UV gel (cat eye)

|  |   |
|--|---|
| <b>Rövidítések</b>   |   |
| <b>DNEL</b>  | Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében) |
| <b>PNEC</b>  | Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)          |
| <b>PBT</b>   | Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag                                |
| <b>vPvB</b>  | Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív                                   |
| <b>Keverékek osztályozásának módszere:</b><br>CLP törvény szerint, számításos módszerrel, GHS-szoftverrel.   |   |
| <b>Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel</b>   |   |
| <b>H-mondatok:</b><br><br>H315 Bőrirritáló hatású.<br>H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.<br>H319 Súlyos szemirritációt okoz.<br>H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.<br><br>Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály<br>Skin Sens. 1, Bőrszenzibilizáció 1. osztály<br>Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2. osztály<br>Aquatic Chronic 4, Vízi környezetre veszélyes krónikus 4. osztály  |   |
| Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a <b>2000. évi XXV. törvény</b> a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, <b>44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet</b> és módosítása a <b>33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet</b> (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak. |   |
| <b>Képzésre vonatkozó tanácsok:</b> Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyianyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.   |   |
| <b>Változtatások:</b> Verzió 1.1   |   |